



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

Gorzów Wielkopolski, dnia 4 lipca 2016 r.

Poz. 1406

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

z dnia 27 czerwca 2016 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Uroczysko Grodziszcze”.

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2015.1651ze zm.¹⁾) zarządza się, co następuje.

§ 1. 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Uroczysko Grodziszcze”, zwany dalej rezerwatem.

2. Plan ochrony rezerwatu w części pokrywającej się z obszarem o znaczeniu dla Wspólnoty Dolina Leniwej Obry PLH080001 uwzględnia zakres planu zadań ochronnych, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody.

§ 2. 1. Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i historycznych wielogatunkowego lasu liściastego o charakterze naturalnym wraz ze średniowiecznym grodziskiem.

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

- 1) położenie w dolinie rzeki Leniwej Obry, której przebieg był już uregulowany na początku XIX w., a dolina była i jest objęta melioracją i użytkowaniem;
- 2) utworzenie rezerwatu z lasów użytkowanych do roku 1969 i spontaniczny proces rozwoju lasu;
- 3) zmienne warunki wodne, których przyczyną są duże wahania wód gruntowych i powierzchniowych, uzależnione przede wszystkim od warunków pogodowych;
- 4) choroba jesionu wyniosłego;
- 5) wyznaczenie obszaru Natura 2000 Dolina Leniwej Obry PLH080001 i objęcie jego granicą istniejącego wcześniej rezerwatu;
- 6) zidentyfikowanie w granicy rezerwatu jednego z przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, w postaci siedliska w typie 9170 – grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*);
- 7) rolnicze i leśne użytkowanie gruntów sąsiedztwa rezerwatu;
- 8) system melioracji w obrębie doliny i melioracyjny rów w granicy rezerwatu, zbierający wodę z działek poza rezerwatem;
- 9) bezpośrednie sąsiedztwo z Kanałem Obry Leniwej o dużej dynamice przepływu i cyklicznych pracach czyszczenia koryta i brzegów;
- 10) stara droga w południowo-wschodniej granicy rezerwatu;

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1936 i 2171 oraz 2016 r. poz. 422

§ 3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków dla rezerwatu przedstawia załącznik nr 1.

§ 4. Obszar rezerwatu podlega ochronie ścisłej.

§ 5. Działania ochronne dla rezerwatu w obszarze ochrony ścisłej, z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji przedstawia załącznik nr 2.

§ 6. Opis granic obszaru Natura 2000 Dolina Leniwej Obry PLH080001, w części pokrywającej się z rezerwatem, w postaci współrzędnych punktów załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL 1992, zawiera załącznik nr 3.

§ 7. Mapę obszaru Natura 2000 Dolina Leniwej Obry PLH080001 wraz z granicami rezerwatu przedstawia załącznik nr 4.

§ 8. Identyfikację 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 Dolina Leniwej Obry PLH080001 w granicy rezerwatu przyrody przedstawia załącznik nr 5.

§ 9. Cele działań ochronnych na obszarze Natura 2000 Dolina Leniwej Obry PLH080001 w części pokrywającej się z rezerwatem przyrody określa załącznik nr 6.

§ 10. Działania ochronne na obszarze Natura 2000 Dolina Leniwej Obry PLH080001, w części pokrywającej się z rezerwatem, ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i lokalizację tych działań, przedstawia załącznik nr 7.

§ 11. Traci moc zarządzenie nr 45/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 listopada 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony rezerwatu przyrody „Uroczysko Grodziszcze”.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim

Jan Rydzanicz

Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 27 czerwca 2016 r.

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków dla rezerwatu

Zagrożenia			Sposoby eliminacji lub ograniczenia
Wewnętrzne	Potencjalne	Eskalacja masowego procesu zamierania jesionów, z przyczyny choroby, skutkująca zmianą postaci rezerwatu: wymarciem starodrzewu i przebudową szaty roślinnej rezerwatu.	Brak skutecznego sposobu likwidacji zagrożenia.
Zewnętrzne	Istniejące	Tendencja obniżania poziomu wody powierzchniowej i gruntowej w dolinie skutkująca zmianą warunków wodnych, skutkujące obniżeniem kondycji roślin.	Brak możliwości przeciwdziałania zmianie warunków pogodowych (np. mniejsze opady, ciepłe zimy) i ewapotranspiracji (np. rosnąca przewaga parowania i ucieczka wody w grunt).
	Potencjalne	Zaniechanie utrzymania systemu melioracji w dolinie, skutkujące szybkim odprowadzeniem wód powierzchniowych i drenażem wód gruntowych.	Konserwacja urządzeń melioracji i utrzymywanie gospodarki na użytkach zielonych, uzależnionej od warunków wodnych w gruncie.

Załącznik nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 27 czerwca 2016 r.

Działania ochronne w obszarze ochrony ścisłej, z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji w rezerwacie

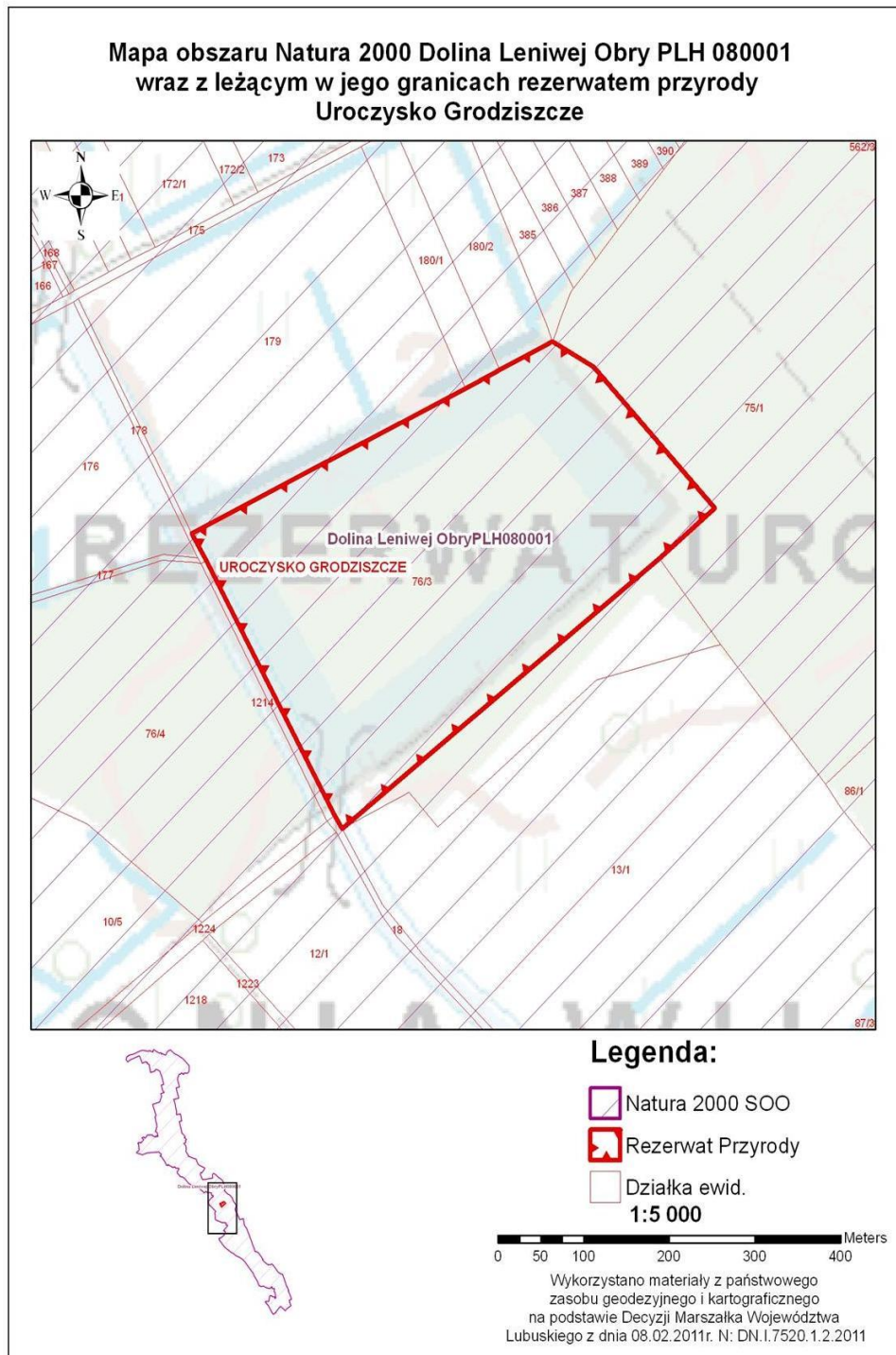
Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych
1.	Uzupełnienie wiedzy o dynamice i skali procesu zamierania jesionu.	Jedna obserwacja w roku (maj/czerwiec) w celu opisanie (jakościowego i ilościowego) zaawansowania procesu i względnego śledzenia corocznych zmian.	Obszar rezerwatu z wyłączeniem rowu w północnej granicy i drogi w granicy południowo-wschodniej.
2.	Udostępnienie pieszego szlaku turystycznego.	Na podstawie aktu prawa wewnętrznego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim przy następujących warunkach: udostępnienie całoroczne, od świtu do zmierzchu, z dwoma tablicami informującymi o przebiegu szlaku przez rezerwat, ustawionymi na wejściu do rezerwatu.	Droga w południowo-wschodniej granicy rezerwatu.

Załącznik nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 27 czerwca 2016 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 Dolina Leniwej Obry PLH080001, w części
pokrywającej się z rezerwatem, w postaci współrzędnych punktów załamania w
układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL- 1992.**

L.p.	Y	X
1	274627,848284	496494,961602
2	274781,084669	496571,504116
3	274905,955677	496633,331281
4	274949,028947	496655,215486
5	274987,609112	496674,824591
6	275048,798003	496705,921832
7	275096,971076	496678,049649
8	275238,376777	496522,938785
9	275173,944183	496467,414437
10	274803,550370	496171,153933
11	274794,432483	496185,748872
12	274644,935689	496465,112818
13	274627,848284	496494,961602

Załącznik nr 4 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 27 czerwca 2016 r.



Załącznik nr 5 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 27 czerwca 2016 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotem ochrony obszaru mającego znaczenie dla Dolina Leniwej Obry PLH080001 w granicach rezerwatu przyrody

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	9170 – grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	K04.03 – zawleczone choroby		Jesion wyniosły uległ procesowi chorobowemu, o różnych symptomach, który ostatecznie manifestuje się zamieraniem całych drzew. Największe ognisko zarażonych jesionów było w południowo-wschodniej części rezerwatu. W ostatnich latach proces słabł.
			K02 - ewolucja biocenotyczna, sukcesja; I01 – obce gatunki inwazyjne	Jeśli będzie postępować wymieranie jesionu, w szczególności starodrzewu, zachwiana zostanie struktura pionowa i przestrzenna roślinności, zmieni się wiek drzewostanu, wnikać będą gatunki obce. Utrwali to, ocenę niezadowalającą stanu siedliska w rezerwacie, którego celem jest zachowanie lasu liściastego o charakterze naturalnym.

Załącznik nr 6 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 27 czerwca 2016 r.

**Cele działań ochronnych na obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Dolina Leniwej
Obry PLH080001, w części pokrywającej się z rezerwatem przyrody**

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1.	9170 – grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Utrzymanie bądź poprawa obecnego stanu siedliska, którego ocenę delimituje wskaźnik <i>Inne zniekształcenia</i> z powodu choroby jesionu. Obecnie brak skutecznego sposobu likwidacji zagrożenia obniżającego ocenę stanu siedliska, a proces będzie monitorowany w ramach działania ochronnego dla rezerwatu.

Załącznik nr 7 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 27 czerwca 2016 r.

Działania ochronne na obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Dolina Leniwej Obry PLH080001 w części pokrywającej się z rezerwatem, ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i lokalizację tych działań

Przedmiot ochrony	Działania Ochronne		
	Nr	Opis zadania ochronnego	Obszar wdrażania
9170 – grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>		
	C1	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Termin wykonania monitoringu skoordynować z datą monitoringu siedliska ujętą w planie zadań ochronnych obszaru Natura 2000.	Obszar rezerwatu z wyłączeniem rowu w północnej granicy i drogi w granicy południowo-wschodniej.