



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

---

Gorzów Wielkopolski, dnia 2 stycznia 2017 r.

Poz. 1

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

z dnia 29 grudnia 2016 r.

#### **zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ujście Ilanki PLH080015**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 ze zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 17 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ujście Ilanki PLH080015 (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2014 r. poz. 922), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 3 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia,
- 2) załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim

**Jan Rydzanicz**

---

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

Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia 29 grudnia 2016 r.

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

L.p.	Przedmiot ochrony obszaru	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i>	F02.03 Wędkarstwo, G05.01 Wydeptywanie	-	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury siedliska przyrodniczego, na skutek fizycznej degradacji typowych dla zbiorników wodnych zbiorowisk roślinnych podczas tworzenia stanowisk wędkarskich oraz zanieczyszczenie strefy brzegowej odpadami stałymi (śmieci).
		-	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).
2.	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculion fluitantis</i> )	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	-	Zagrożenie związane z niskim udziałem gatunków charakterystycznych fitocenoz reprezentujących siedlisko przyrodnicze w obszarze.
		I01 Obce gatunki inwazyjne	-	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury siedliska przyrodniczego na skutek obecności w ekosystemie niepożądanych gatunków roślin wodnych m.in. moczarki kanadyjskiej ( <i>Elodea canadensis</i> ).
		-	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie, J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).

			H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury siedliska przyrodniczego na skutek niekorzystnych zmian fizyko-chemicznych wód rzeki Ilanki.
3.	6120 Ciepłolubne, śródłądowe murawy napiaskowe ( <i>Koelerion glaucae</i> )	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia, A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu	-	Pogorszenie struktury i funkcji siedliska przyrodniczego oraz stopniowe ograniczenie jego powierzchni w obszarze, na skutek spontanicznie zachodzącej sukcesji naturalnej (głównie drzew i krzewów oraz niepożądanych gatunków roślin zielnych).
			B01 Zalesianie terenów otwartych	Zagrożenie związane z fizyczną degradacją siedliska przyrodniczego i zmniejszeniem jego powierzchni w obszarze, na skutek zalesienia lub wprowadzenia roślinności krzewiastej w miejscach występowania siedliska w obszarze.
4.	6430 Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	X Brak zagrożeń i nacisków	-	Analizowano i nie stwierdzono zagrożeń.
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie, J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).
5.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia, A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu	-	Pogorszenie struktury i funkcji siedliska przyrodniczego oraz stopniowe ograniczenie jego powierzchni w obszarze, na skutek spontanicznie zachodzącej sukcesji naturalnej (głównie drzew i krzewów oraz niepożądanych gatunków roślin zielnych).
			B01 Zalesianie terenów otwartych	Zagrożenie związane z fizyczną degradacją siedliska przyrodniczego i zmniejszeniem jego powierzchni w obszarze, na skutek zalesienia lub wprowadzenia roślinności krzewiastej w miejscach występowania siedliska w obszarze.

			A02 Zmiana sposobu uprawy	Zagrożenie związane z fizyczną degradacją siedliska przyrodniczego i zmniejszeniem jego powierzchni w obszarze, na skutek zamiany trwałych użytków zielonych, stanowiących płaty siedliska przyrodniczego na grunty orne.
6.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i> )	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	-	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego (zubożenie różnorodności biologicznej), na skutek deficytu martwego, rozkładającego się drewna w ekosystemie.
			I01 Obce gatunki inwazyjne	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego (jego naturalności), na skutek wprowadzania do struktury ekosystemu, obcych ekologicznie i/lub geograficznie gatunków drzew i krzewów podczas wykonywania prac leśnych lub na skutek spontanicznego wnikania niecierpka drobnokwiatowego ( <i>Impatiens parviflora</i> ) do warstwy runa.
7.	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robur-petraeae</i> )	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	-	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego (zubożenie różnorodności biologicznej), na skutek deficytu martwego, rozkładającego się drewna w ekosystemie.
			I01 Obce gatunki inwazyjne	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego (jego naturalności), na skutek wprowadzania do struktury ekosystemu, obcych ekologicznie i/lub geograficznie gatunków drzew i krzewów podczas wykonywania prac leśnych.
8.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-</i>	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	-	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego (zubożenie różnorodności biologicznej), na skutek deficytu martwego, rozkładającego się drewna w ekosystemie.

	<i>fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Almenion</i> <i>glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe		I01 Obce gatunki inwazyjne	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego (jego naturalności), na skutek wprowadzania do struktury ekosystemu, obcych ekologicznie i/lub geograficznie gatunków drzew i krzewów podczas wykonywania prac leśnych.
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie, J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).
9.	9110 Ciepłolubne dąbrowy ( <i>Quercetalia pubescenti petraeae</i> )	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	-	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego (zubożenie różnorodności biologicznej), na skutek deficytu martwego, rozkładającego się drewna w ekosystemie.
		I01 Obce gatunki inwazyjne	-	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego (jego naturalności), na skutek wprowadzania do struktury ekosystemu, obcego ekologicznie gatunku jakim jest: sosna zwyczajna ( <i>Pinus sylvestris</i> ).
10.	1130 Boleń ( <i>Aspius aspius</i> )	X Brak zagrożeń i nacisków	X Brak zagrożeń i nacisków	Analizowano i nie stwierdzono zagrożeń.
11.	1188 Kumak nizinny ( <i>Bombina bombina</i> )	U Nieznane zagrożenia lub naciski	U Nieznane zagrożenia lub naciski	Rozpoznanie i ustalenie zagrożeń wymaga przeprowadzenia dalszych prac badawczych w ramach przewidzianej do wykonania w niniejszym zarządzeniu ekspertyzy przyrodniczej.
12.	1088 Kozioróg dębosz ( <i>Cerambyx cerdo</i> )	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	-	Zagrożenie związane z deficytem odpowiednio dojrzałych i nasłonecznionych drzew w obszarze, stanowiących siedlisko gatunku.
		-	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew	Zagrożenie związane z potencjalną możliwością fizycznej degradacji siedlisk gatunku, na skutek usuwania martwych i/lub zamierających dębów w granicach obszaru.

13.	1149 Koza ( <i>Cobitis taenia</i> )	X Brak zagrożeń i nacisków	-	Analizowano i nie stwierdzono zagrożeń.
		-	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie, J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska gatunku na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).
14.	1220 Żółw błotny ( <i>Emys orbicularis</i> )	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia	-	Zagrożenie związane ze stopniowym ograniczeniem powierzchni miejsc rozrodu gatunku w obszarze, na skutek spontanicznie zachodzącej sukcesji naturalnej (głównie drzew i krzewów oraz niepożądanych gatunków roślin zielnych).
		D01.02 Drogi, autostrady, J03.02.01 Zmniejszenie migracji / bariery dla migracji	-	Zagrożenie związane z ograniczeniem wielkości populacji gatunku na skutek notowanej śmiertelności osobników przekraczających jezdnię drogi powiatowej nr 1252F, relacji Rybocice – Kunice w granicach obszaru.  Funkcjonowanie drogi, dodatkowo ogranicza możliwość swobodnej migracji gatunku na wysokości cieku Młynówka i kanału uchodzącego do rz. Ilanki, z uwagi na brak przepustu hydraulicznego pod jezdnią przedmiotowej drogi w granicach obszaru.
		-	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie, J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska gatunku na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).
15.	1096 Minóg strumieniowy ( <i>Lampetra planeri</i> )	J03.02.01 Zmniejszenie migracji / bariery dla migracji, J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	-	Zagrożenie związane z ograniczeniem możliwości swobodnej migracji gatunku w obrębie obszaru oraz niekorzystnymi zmianami parametrów fizyko-chemicznych wód rzeki Ilanki, na skutek funkcjonowania w obszarze, bardzo dużej liczby tam bobrowych stanowiących poprzeczne przegrody na cieku.

			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie, J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska gatunku na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).
16.	1355 Wydra ( <i>Lutra lutra</i> )	X Brak zagrożeń i nacisków	-	Analizowano i nie stwierdzono zagrożeń.
		-	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie, J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska gatunku na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).
17.	1145 Piskorz ( <i>Misgurnus fossilis</i> )	U Nieznane zagrożenia lub naciski	U Nieznane zagrożenia lub naciski	Rozpoznanie i ustalenie zagrożeń wymaga przeprowadzenia dalszych prac badawczych w ramach przewidzianej do wykonania w niniejszym zarządzeniu ekspertyzy przyrodniczej.
		-	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie, J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska gatunku na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).
18.	1084 Pachnica dębowa ( <i>Osmoderma eremita</i> )	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	-	Zagrożenie związane z deficytem odpowiednio dojrzałych i nasłonecznionych drzew w obszarze, stanowiących siedlisko gatunku.
		-	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew	Zagrożenie związane z potencjalną możliwością fizycznej degradacji siedlisk gatunku, na skutek usuwania martwych i/lub zamierających dębów, buków oraz lip w granicach obszaru.
19.	5339 Różanka ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> )	X Brak zagrożeń i nacisków	-	Analizowano i nie stwierdzono zagrożeń.
		-	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie, J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska gatunku na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).

20.	1166 Traszka grzebieniasta ( <i>Triturus cristatus</i> )	U Nieznane zagrożenia lub naciski	U Nieznane zagrożenia lub naciski	Rozpoznanie i ustalenie zagrożeń wymaga przeprowadzenia dalszych prac badawczych w ramach przewidzianej do wykonania w niniejszym zarządzeniu ekspertyzy przyrodniczej.
21.	1014 Poczwarówka zwężona ( <i>Vertigo angustior</i> )	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja, J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	-	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska gatunku na skutek spontanicznie zachodzącej sukcesji naturalnej (głównie drzew i krzewów), powodującej utratę otwartego charakteru mokradeł i obszarów bagiennych, stanowiących siedlisko gatunku w obszarze.
		-	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie,	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska gatunku na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).

Kody zagrożeń podano zgodnie z Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1 opracowaną przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska



Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
z dnia 29 grudnia 2016 r.

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

Działania ochronne		Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru	Nr		
<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk</i>			
Wszystkie przedmioty ochrony obszaru	A1	Poinformowanie właścicieli i/lub zarządców nieruchomości o ustaleniu na danym terenie występowania przedmiotu ochrony obszaru, a także o formalnych zasadach jego ochrony.  Zadanie należy wykonać w pierwszym roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Podmioty władające gruntem w obszarze  Sprawujący nadzór nad obszarem
6120 Ciepłolubne, śródładowe murawy napiaskowe ( <i>Koelerion glaucae</i> )	A2	<u>Działanie obligatoryjne:</u> Zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony obszaru, poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe we wskazanych obszarach wdrażania.  <u>Działanie fakultatywne:</u> Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę muraw (6120).  Zadanie należy realizować od drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, do końca jego obowiązywania.	Płaty siedlisk przyrodniczych, zlokalizowane na działkach ewidencyjnych, zgodnie z rysunkiem planu – stanowiącym załącznik nr 6 do zarządzenia.  W odniesieniu do działki ewid. 451 obręb Kunice (gm. Słubice), działki ewid. 420/1 obręb Rybocice (gm. Słubice) oraz wydzieleń leśnych w Nadl. Rzepin: 10-26-1-05-761-g, 10-26-1-05-777-a, dopuszcza się użytkowanie kośne ręczne.  <u>Działanie obligatoryjne:</u> Miejscowy nadleśniczy lub w odniesieniu do nieruchomości nie stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, sprawujący nadzór nad obszarem lub właściciel lub zarządca nieruchomości na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości  <u>Działanie fakultatywne:</u> Miejscowy nadleśniczy lub

				w odniesieniu do nieruchomości nie stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, sprawujący nadzór nad obszarem lub właściciel lub zarządca nieruchomości na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	A3	<p><u>Działanie obligatoryjne:</u> Zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony obszaru, poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych we wskazanym obszarze wdrażania.</p> <p><u>Działanie fakultatywne:</u> Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę siedliska półnaturalnych łąk świeżych (6510).</p> <p>W sytuacji gdy zaistnieje konieczność przywrócenia siedliska do stanu umożliwiającego użytkowanie rolnicze działki rolnej poprzez wycięcie drzew i/lub krzewów, działanie te należy wykonać w pierwszej kolejności, przed wprowadzeniem działań z zakresu użytkowania kośnego lub pastwiskowego trwałych użytków zielonych we wskazanych obszarach wdrażania.</p>	Płaty siedlisk przyrodniczych, zlokalizowane na działkach ewidencyjnych, zgodnie z rysunkiem planu – stanowiącym załącznik nr 7 do zarządzenia	<p><u>Działanie obligatoryjne:</u> Miejscowy nadleśniczy lub w odniesieniu do nieruchomości nie stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, sprawujący nadzór nad obszarem lub właściciel lub zarządca nieruchomości na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości</p> <p><u>Działanie fakultatywne:</u> Miejscowy nadleśniczy lub w odniesieniu do nieruchomości nie stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, sprawujący nadzór nad obszarem lub właściciel lub zarządca nieruchomości</p>

		Zadanie należy realizować od drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, do końca jego obowiązywania.		na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości
1220 Żółw błotny ( <i>Emys orbicularis</i> )	A4	<p>Regularne usuwanie nalotów i odrośli drzew oraz krzewów, w tym także powstałych stert gałęzi w oddziałach 761-g i 777-a. Na pozostałych gruntach leśnych 757-k, 758-l, 759- r, s, 761-h, 777-a, należy utrzymywać w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych istniejące luki w drzewostanie.</p> <p>Wycinkę nalotów drzew oraz odrośli należy prowadzić w okresie jesienno- zimowym, a usuniętą biomasę należy każdorazowo zebrać i wywieść przy użyciu metody zrywki podwieszanej lub nasiębiernej (ewentualnie ręcznie) poza obręb wskazanych wydziałów leśnych.</p> <p>Na terenie oddz. 777 a, b – biomasę powstałą z usuwania nalotów drzew i krzewów, należy złożyć w zachodniej części przedmiotowych wydziałów leśnych w formie nieregularnej przyzmy.</p>	Nadl. Rzepin adres leśny: 10-26-1-05-757-k 10-26-1-05-758-l 10-26-1-05-759-r 10-26-1-05-759-s 10-26-1-05-761-g 10-26-1-05-761-h 10-26-1-05-777-a 10-26-1-05-777-b	Miejscowy nadleśniczy
	A5	<p>Wykonanie wraz z montażem w obszarze wdrażania 2 szt. tablic informacyjno- ostrzegawczych o możliwości wystąpienia kolizji komunikacyjnych z żółwiami wkraczającymi na jezdnie drogi.</p> <p>Działanie należy wykonać do końca 4 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.</p> <p>W razie stwierdzenia braku lub uszkodzenia tablic, podjąć czynności naprawcze w celu zapewnienia ich trwałego funkcjonowania w obszarze.</p>	Teren przylegający do drogi powiatowej nr 1252F, relacji Rybocice – Kunice, w granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem, na podstawie zawartej umowy lub porozumienia z właścicielem lub zarządcą nieruchomości położnych wzdłuż drogi

	A6	Usunięcie od południowej strony drzew zacieniających kanały wodne wraz z wywiezieniem pozyskanej biomasy poza granice obszaru wdrażania działania ochronnego.	Nadl. Rzepin adres leśny: 10-26-1-05-774-a 10-26-1-05-775-a	Miejscowy nadleśniczy
1014 Poczwarówka zwięzona ( <i>Vertigo angustior</i> )	A7	Usunięcie nalotu i podrostu drzew i krzewów z wyłączeniem kęp starodrzewu, z powierzchni terenu mokradeł. Zadanie należy wykonać w okresie jesienno - zimowym, co najmniej 2 krotnie w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.  Każdorazowo usuniętą biomasę należy zebrać i wywieść przy użyciu metody zrywki podwieszanej lub nasiębiemej (ewentualnie ręcznie) poza obręb obszaru wdrażania działania ochronnego lub składować na obrzeżach wskazanego obszaru wdrażania.	Nadl. Cybinka adres leśny: 14-01-2-06-131-a	Miejscowy nadleśniczy
1096 Minóg strumieniowy ( <i>Lampetra planeri</i> )  1149 Koza ( <i>Cobitis taenia</i> )	A8	Pisemne poinformowanie Lubuskiego Zarządu Melioracji i Urzędzeń Wodnych, wykonującego w imieniu Marszałka Województwa uprawnienia Skarbu Państwa, w odniesieniu do śródlądowych wód powierzchniowych stanowiących własność publiczną, o konieczności systematycznej likwidacji (rozbierania) tam bobrowych tworzących poprzeczne przegrody koryta rzeki Ilanki i strugi Konotop.  W przedmiotowym piśmie, należy również poinformować zarządcę rzeki, o konieczności uzyskania odpowiednich zezwoleń przed przystąpieniem do realizacji wyżej określonej czynności z uwagi na status ochronny bobra.	Rzeka Ilanka oraz struga Konotop w granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem

<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	B1	<p>Modyfikacja gospodarki leśnej w zakresie pozostawiania w drzewostanach użytkowanych rębnie, drzewostanu w formie grup i/lub kęp zajmujących, co najmniej 5% powierzchni drzewostanu do naturalnego rozpadu (nie dotyczy bloków upraw pochodnych). Pozostawiać także, wszystkie drzewa miejscowo spróchniałe, drzewa z owocnikami grzybów, a także drzewa dziuplaste i wykroty, z wyjątkiem sytuacji kłęskowych i konieczności zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego oraz trwałości lasu.</p> <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Wszystkie płaty siedliska 9170 zlokalizowane w obszarze, na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie PGL Lasy Państwowe	Miejscowy nadleśniczy
	B2	<p>Przy odnowieniu drzewostanów na siedlisku przyrodniczym 9170, promować metodę odnowienia naturalnego oraz nie wprowadzać do składu gatunkowego upraw, obcych ekologicznie i geograficznie gatunków drzew, a w szczególności: dębu czerwonego (<i>Quercus rubra</i>), robinii akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i>), czeremchy amerykańskiej (<i>Prunus serotina</i>) oraz modrzewia europejskiego (<i>Larix decidua</i>) i daglezi zielonej (<i>Pseudotsuga menziesii</i>).</p> <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Wszystkie płaty siedliska 9170 zlokalizowane w obszarze, na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie PGL Lasy Państwowe	Miejscowy nadleśniczy
9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )	B3	<p>Modyfikacja gospodarki leśnej w zakresie pozostawiania w drzewostanach użytkowanych rębnie, drzewostanu w formie grup i/lub kęp zajmujących, co najmniej 5% powierzchni drzewostanu do naturalnego rozpadu (nie dotyczy bloków upraw pochodnych). Pozostawiać także, wszystkie drzewa miejscowo spróchniałe, drzewa z owocnikami grzybów, a także drzewa dziuplaste i wykroty, z wyjątkiem</p>	Wszystkie płaty siedliska 9190 zlokalizowane w obszarze, na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie PGL Lasy Państwowe	Miejscowy nadleśniczy

		<p>sytuacji klęskowych i konieczności zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego oraz trwałości lasu.</p> <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>		
	B4	<p>Przy odnowieniu drzewostanów na siedlisku przyrodniczym 9190, promować metodę odnowienia naturalnego oraz nie wprowadzać do składu gatunkowego upraw, obcych ekologicznie i geograficznie gatunków drzew, a w szczególności: dębu czerwonego (<i>Quercus rubra</i>), robinii akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i>), czeremchy amerykańskiej (<i>Prunus serotina</i>) oraz modrzewia europejskiego (<i>Larix decidua</i>) i daglezi zielonej (<i>Pseudotsuga menziesii</i>).</p> <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Wszystkie płyty siedliska 9190 zlokalizowane w obszarze, na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie PGL Lasy Państwowe</p>	Miejscowy nadleśniczy
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe	B5	<p>Modyfikacja gospodarki leśnej w zakresie wyłączenia z użytkowania rębego siedlisk przyrodniczych, we wskazanym obszarze wdrażania. Dopuszcza się wycinkę drzew w sytuacjach zagrażających bezpieczeństwu ludzi, usuwania gatunków obcych (ekologicznie i geograficznie) oraz w przypadku sytuacji klęskowych, z zastrzeżeniem pozostawienia pozyskanego drzewa na powierzchni na której dokonano wycinki.</p> <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Nadl. Cybinka adres leśny: 14-01-2-06-81-1-00 14-01-2-06-100-o-00 14-01-2-06-100-p-00 14-01-2-06-100-i-00 14-01-2-05-14-1-00 14-01-2-05-25-a-00 14-01-2-05-25-h-00 14-01-2-05-25-i-00 14-01-2-05-25-j-00 14-01-2-05-26-n-00 14-01-2-05-27-n-00 14-01-2-05-27-p-00 14-01-2-05-27-w-00 14-01-2-05-28-d-00 14-01-2-05-28-s-00 14-01-2-05-29-d-00 14-01-2-05-29-i-00</p>	Miejscowy nadleśniczy

			<p>14-01-2-05-44-g-00 14-01-2-05-70-c-00 14-01-2-06-100-j-00 14-01-2-06-100-r-00 14-01-2-06-131-b-00 14-01-2-06-131-h-00 14-01-2-06-134-a-00 14-01-2-06-134-f-00 14-01-2-06-58-c-00 14-01-2-06-58-d-00 14-01-2-06-81-m-00 14-01-2-06-82A-a-00 14-01-2-06-82A-f-00 14-01-2-06-82-k-00 14-01-2-06-83-f-00 14-01-2-06-83-i-00</p> <p>Nadl. Rzepin adres leśny: 10-26-1-08-446-a-00 10-26-1-08-489-g 10-26-1-08-490-b-00 10-26-1-08-491-c-00 10-26-1-08-491-f-00 10-26-1-08-491-h-00 10-26-1-08-491-p-00 10-26-1-08-534-i-00 10-26-1-08-535-k-00 10-26-1-05-656-b-00 10-26-1-05-659-a-00 10-26-1-05-660-a-00 10-26-1-05-671-c-00 10-26-1-05-672-f-00 10-26-1-05-673-a-00 10-26-1-05-673-i-00 10-26-1-05-673-l-00 10-26-1-05-709-c-00</p>	
--	--	--	--	--

			10-26-1-05-709-h-00 10-26-1-05-709-k-00 10-26-1-05-710-a-00 10-26-1-05-754-g-00 10-26-1-05-754-k-00 10-26-1-05-762-i-00	
B6	<p>Przy odnowieniu drzewostanów na siedlisku przyrodniczym 91E0, promować metodę odnowienia naturalnego oraz nie wprowadzać do składu gatunkowego upraw, obcych ekologicznie i geograficznie gatunków drzew, a w szczególności: dębu czerwonego (<i>Quercus rubra</i>), robinii akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i>), czerechwy amerykańskiej (<i>Prunus serotina</i>) oraz modrzewia europejskiego (<i>Larix decidua</i>) i daglezi zielonej (<i>Pseudotsuga menziesii</i>).</p> <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Wszystkie płaty siedliska 91E0 zlokalizowane w obszarze, na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie PGL Lasy Państwowe</p>	Miejscowy nadleśniczy	
B7	<p>Modyfikacja gospodarki leśnej w zakresie wyłączenia z użytkowania rębniami zupełnymi drzewostanów przylegających do siedliska przyrodniczego (wskazanych w obszarze wdrażania) w pasie o szerokości jednej wysokości dojrzałego drzewostanu (tj. ok. 30 m).</p> <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Nadl. Cybinka adres leśny: 14-01-2-06-83-i</p> <p>Nadl. Rzepin adres leśny: 10-26-1-05-657-a-00 10-26-1-05-659-a-00 10-26-1-05-660-a-00</p>	Miejscowy nadleśniczy	



91I0 Cieplolubne dąbrowy ( <i>Quercetalia pubescenti petraeae</i> )	B8	Modyfikacja gospodarki leśnej w zakresie wyłączenia z użytkowania rębego siedlisk przyrodniczych, we wskazanym obszarze wdrażania. Dopuszcza się wycinkę drzew w sytuacjach zagrażających bezpieczeństwu ludzi, usuwania gatunków obcych (ekologicznie i geograficznie) oraz w przypadku sytuacji klęskowych, z zastrzeżeniem pozostawienia pozyskanego drzewa na powierzchni na której dokonano wycinki.  Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Nadl. Rzepin adres leśny: 10-26-1-05-659-h-00 10-26-1-05-658-1-00 10-26-1-05-657-j-00  Nadl. Cybinka adres leśny: 14-01-2-05-25-1-00	Miejscowy nadleśniczy
	B9	Usunięcie na całej powierzchni drzewostanu stanowiącego siedlisko przyrodnicze 91I0 - sosny zwyczajnej.  Działanie należy wykonać do końca piątego roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Nadl. Rzepin adres leśny: 10-26-1-05-659-h-00	Miejscowy nadleśniczy
1084 Pachnica dębowa ( <i>Osmoderma eremita</i> )  1088 Kozioróg dębosz ( <i>Cerambyx cerdo</i> )	B10	Modyfikacja gospodarki leśnej w zakresie wyłączenia z użytkowania rębego wszystkich zasiedlonych przez gatunek drzew, a także drzew z wytworzonymi lub tworzącymi się wewnętrznymi próchnowiskami oraz pozostawianie w cięciach rębnych w każdym z wydzieleń leśnych, co najmniej 20 szt./ha dojrzałych drzew liściastych (dęby, buki, lipy), do naturalnej śmierci i rozpadu.	Nadl. Rzepin adres leśny: 10-26-1-08-430-a 10-26-1-08-445-b 10-26-1-08-488-a 10-26-1-08-533-a 10-26-1-08-532-d 10-26-1-08-534-m 10-26-1-08-534-o 10-26-1-08-534-p 10-26-1-08-539-d 10-26-1-08-572-f 10-26-1-08-572-g 10-26-1-08-573-c 10-26-1-09-575-g 10-26-1-08-575-h 10-26-1-08-573-j	Miejscowy nadleśniczy

	B11	Zapewnienie optymalnego naświetlenia drzewom stanowiącym aktualne siedliska gatunków, poprzez systematyczne wykonywanie cięć odsłaniających (prześwietlających) w drzewostanie lub regularne usuwanie roślinności powodującej ocienienie pni drzew zasiedlonych przez oba gatunki we wskazanym obszarze wdrażania.	Nadl. Rzepin adres leśny: 10-26-1-08-430-a 10-26-1-08-445-b 10-26-1-08-488-a 10-26-1-08-533-a 10-26-1-08-532-d 10-26-1-08-534-m 10-26-1-08-534-o 10-26-1-08-534-p 10-26-1-08-539-d 10-26-1-08-572-f 10-26-1-08-572-g 10-26-1-08-573-c 10-26-1-09-575-g 10-26-1-08-575-h 10-26-1-08-573-j	Miejscowy nadleśniczy
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>				
Wszystkie przedmioty ochrony obszaru	C1	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska.  Monitoring należy wykonać w 5 oraz w 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	W granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem

<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>				
1188 Kumak nizinny ( <i>Bombina bombina</i> ) 1166 Traszka grzebieniasta ( <i>Triturus cristatus</i> ) 1145 Piskorz ( <i>Misgurnus fossilis</i> )	D1	Opracowanie ekspertyzy mającej na celu ustalenie wielkości zasobu populacji gatunku występującego w obszarze wraz z dokonaniem oceny stanu jego ochrony, identyfikacji zagrożeń, a także w uzasadnionym przypadku, sformułowania dodatkowych działań ochronnych.  Zadanie należy wykonać do końca 4 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	W granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem
1220 Żółw błotny ( <i>Emys orbicularis</i> )	D2	Opracowanie dokumentacji technicznej wykonania przepustu pełniącego funkcje dolnego przejścia dla zwierząt pod istniejącą drogą wraz z wykonaniem projektu budowlanego, w celu odtworzenia korytarza migracji żółwia błotnego i przywrócenia łączności populacji w granicach obszaru.  Zadanie należy wykonać do końca 7 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Droga powiatowa nr 1252F, relacji Rybocice – Kunice, w granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem
91I0 Ciepłolubne dąbrowy ( <i>Quercetalia pubescenti petraeae</i> )	D3	Opracowanie ekspertyzy mającej na celu ustalenie wielkości zasobów siedliska przyrodniczego w obszarze wraz z określeniem jego zagrożeń i w uzasadnionym przypadku, sformułowania dodatkowych działań ochronnych.  Zadanie należy wykonać do końca 4 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	W granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem