

**ZARZĄDZENIE**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA**  
**w GORZOWIE WIELKOPOLSKIM**

**z dnia .....2015 r.**

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru**  
**Natura 2000 Dolina Pliszki PLH080011**

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) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 10 stycznia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Pliszki PLH080011 (Dz. U. Woj. Lubuskiego z dnia 20.01.2014 r., poz. 184), wprowadza się następujące zmiany:

1) załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.

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

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

Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Nr	Opis zadania ochronnego		
<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>				
Wszystkie przedmioty ochrony obszaru	A1	Poinformowanie podmiotów władających gruntem o ustaleniu na danym terenie występowania siedliska przyrodniczego i/lub gatunku będącego przedmiotem 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
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> )	A2	Budowa zastawki piętrzącej na urządzeniu melioracji wodnej (rowie ziemnym);  Zadanie należy wykonać w drugim roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	Nadl. Torzym adres leśny: 14-13-1-04-225m, 14-13-1-04-226l, 14-13-1-04-255a,	Miejscowy nadleśniczy
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	A3	Zainstalowanie w tamie bobrowej urządzenia stabilizującego poziom wody;  Zadanie należy wykonać w pierwszych dwóch latach obowiązywania planu zadań ochronnych;	Struga Konotop, poniżej działki nr 109/1	<b>Stowarzyszenie Klub Przyrodników na podstawie zawartej umowy lub porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem</b>
	A4	Montaż zastawek piętrzących wodę na urządzeniu melioracji wodnej (rowie ziemnym);  Zadanie należy wykonać w drugim roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	Działka nr 117, obręb ewidencyjny Kosobudki, gmina Łagów	<b>Stowarzyszenie Klub Przyrodników na podstawie zawartej umowy lub porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem</b>

	A5	<p>Usunięcie pojedynczych nalotów drzew i krzewów oraz ich skupień z powierzchni siedliska przyrodniczego wraz z usunięciem ściętej biomasy poza powierzchnię torfowisk;</p> <p>Zadanie należy wykonać w pierwszych dwóch latach obowiązywania planu zadań ochronnych;</p>	<p>Działka nr 117, obręb ewidencyjny Kosobudki, gmina Łagów</p>	<p><b>Stowarzyszenie Klub Przyrodników na podstawie zawartej umowy lub porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem</b></p>
			<p>Nadl. Bytnica adres leśny: 14-20-2-08-23k, 14-20-2-08-23l, 14-20-2-08-24g, 14-20-2-08-25c, 14-20-2-08-48a, 14-20-2-08-47a,</p> <p>Nadl. Torzym adres leśny: 14-13-1-02-329i,</p> <p>Nadl. Krosno adres leśny: 14-04-1-02-1a, <b>14-04-3-09-5a,</b> <b>14-04-3-09-6a,</b> 14-04-1-03-9a,</p>	<p>Miejscowi nadleśniczowie</p>
1324 Nocek duży ( <i>Myotis myotis</i> )	A6	Zabezpieczenie miejsca bytowania gatunku w obiekcie budowlanym starej fabryki celulozy przed degradacją (zniszczeniem);	Koziczyn, działka nr 324, gmina Cybinka	Właściciel lub zarządca nieruchomości na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem
1096 Minóg strumieniowy ( <i>Lampetra planeri</i> ) 1149 Koza ( <i>Cobitis taenia</i> ) 1163 Głowacz białopłetwy ( <i>Cottus gobio</i> )	A7	<b>Poinformowanie Lubuskiego Zarządu Melioracji i Urzędzeń Wodnych, wykonującego w imieniu Marszałka Województwa uprawnienia Skarbu Państwa, w odniesieniu do śródlądowych wód powieściowych stanowiących własność publiczną, o konieczności systematycznej likwidacji (rozbierania) tam bobrowych</b>	Rzeka Pliszka i struga Konotop na całej długości w granicach obszaru Natura 2000	<b>Sprawujący nadzór nad obszarem</b>

		tworzących poprzeczne przegrody koryta rzeki Pliszki i strugi Konotop;		
	A8	Wyposażyć obiekty i/lub urządzenia piętrzące wodę w urządzenia umożliwiające wędrówkę wzdłuż rzeki przedmiotom ochrony obszaru;	Rzeka Pliszka na całej długości w granicach obszaru Natura 2000	Marszałek Województwa Lubuskiego oraz właściciele i zarządcy nieruchomości na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem
<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
Wszystkie przedmioty ochrony obszaru	B1	Systematyczna kontrola i egzekwowanie przestrzegania warunków poboru, piętrzenia i zrzutu wód przez użytkowników wód w obszarze;  Zadanie należy realizować od pierwszego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, przez okres 10 lat;	Wszystkie wody w obszarze	Starosta Sulęciński, Starosta Słubicki, Starosta Krośnieński, Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami <i>Nymphenion, Potamion,</i>  3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculion fluitantis</i> )	B2	Oznakowanie szlaków kajakowych tablicami informacyjnymi określającymi zasady odbywania spływów zgodnie z wymogami ochrony siedlisk przyrodniczych (ograniczenie fizycznej degradacji roślinności wodnej);  Zadanie należy wykonać do końca drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	Górny i środkowy odcinek rzeki Pliszki (powyżej Jez. Ratno)	Sprawujący nadzór nad obszarem w porozumieniu z Marszałkiem Województwa Lubuskiego i miejscowym nadleśniczym
	B3	Ukierunkowanie ruchu spływów kajakowych wzdłuż północnego brzegu Jez. Ratno, poprzez odpowiednie oznakowanie szlaku spływu tablicami informacyjnymi;  Zadanie należy wykonać do końca drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	Jez. Ratno, działka nr 325, gmina Torzym	Sprawujący nadzór nad obszarem w porozumieniu z Marszałkiem Województwa Lubuskiego i miejscowym nadleśniczym

	B4	<p>Przeprowadzenie szkolenia edukacyjnego dla organizatorów spływów kajakowych, mającego m.in. na celu określenie zasad odbywania spływów ograniczających ich niekorzystny wpływ na przedmioty ochrony obszaru, w szczególności w zakresie niszczenia roślinności oraz zanieczyszczenia wód;</p> <p>Zadanie należy wykonać do końca 3 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;</p>	Cały obszar Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	B5	<p><u>Działanie obligatoryjne:</u></p> <p>Zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony obszaru, poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe we wskazanych obszarach wdrażania;</p> <p><u>Działanie fakultatywne:</u></p> <p>Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę siedliska 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie;</p> <p>Zadanie należy realizować od drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, do końca jego obowiązywania;</p>	Nadl. Krosno adres leśny: 14-04-1-02-1a-00 14-04-1-02-4c-00	Miejscowy nadleśniczy

7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	B6	<p>Wyłączyć z użytkowania rębego lub trzebieży drzewostany zlokalizowane w strefie min. 30 m wzdłuż brzegu płatów siedliska przyrodniczego;</p> <p>Zadanie należy realizować od pierwszego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, do końca jego obowiązywania;</p>	Nadl. Torzym adres leśny: 14-13-1-04-225j-00 14-13-1-04-226k -00 (zadanie dot. wszystkich drzewostanów zlokalizowanych wokół ww. wydzieleń)	Miejscowy nadleśniczy
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	B7	<p><u>Działanie obligatoryjne:</u></p> <p>Zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony obszaru, poprzez ekstensywne użytkowanie kośne we wskazanych obszarach wdrażania;</p> <p><u>Działanie fakultatywne:</u></p> <p>Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowisko-klimatycznego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę torfowisk;</p> <p>- termin koszenia nie wcześniej niż od dnia 15 sierpnia do dnia 30 września; z pozostawieniem od 50% do 80% powierzchni nieskoszonej wydzielenia, przy czym każdego roku powinno to dotyczyć innej powierzchni; pozyskaną biomasę należy usunąć poza zasięg torfowiska;</p> <p>Zadanie należy realizować od drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, do końca jego obowiązywania;</p>	Działka nr 117, obręb ewidencyjny Kosobudki, gmina Łągów;	Właściciel lub zarządca nieruchomości na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem lub na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości
			Działka nr 109/1, obręb ewidencyjny Kosobudz, gmina Łągów;	Miejscowi nadleśniczowie

9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	B8	<b>Modyfikacja gospodarki leśnej w zakresie wyłączenia</b> z użytkowania rębego, płaty siedlisk przyrodniczych, zlokalizowane we wskazanym obszarze wdrażania;	Nadl. Torzym adres leśny: 14-13-1-02-296k-00  Nadl. Krosno adres leśny: 14-04-1-01-12l-00 14-04-1-01-15c-00 14-041-02-16b-00 14-04-1-02-16h-00 14-04-1-02-17c-00 14-04-1-02-17d-00 14-04-1-02-17f-00 14-04-1-02-17g-00 14-04-1-02-17i-00 14-04-1-02-17j-00 14-04-1-02-17k-00 14-04-1-02-17l-00 14-04-1-02-18a-00	Miejscowi nadleśniczowie
	B9	Pozostawić w drzewostanach użytkowanych rębnie, drzewostan w formie biogrup zajmujących co najmniej 5% powierzchni i zawierających co najmniej 5% miąższości z chwili rozpoczęcia cięć rębnych, do naturalnej śmierci i rozpadu;  <b>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych;</b>	Wszystkie płaty siedlisk kwaśnej buczyny zlokalizowane w obszarze Natura 2000, z wyłączeniem płatów wskazanych w zadaniu B8	Miejscowi nadleśniczowie
9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )	B10	<b>Modyfikacja gospodarki leśnej w zakresie wyłączenia</b> z użytkowania rębego, płaty siedlisk przyrodniczych, zlokalizowane we wskazanym obszarze wdrażania;	Nadl. Cybinka adres leśny: 14-01-1-02-97g-00 14-01-1-02-102f-00 14-01-2-07-219l-00 14-01-2-07-252f-00  Nadl. Krosno adres leśny:	Miejscowi nadleśniczowie

			14-04-1-01-12b-00 14-04-1-01-12f-00 14-04-1-01-12s-00 14-04-1-01-13j-00 14-04-1-01-36a-00 14-04-1-02-3d-00 14-04-3-10-33a-00 14-04-3-10-36a-00	
	B11	Pozostawić w drzewostanach użytkowanych rębnie, drzewostan w formie biogrup zajmujących co najmniej 10% powierzchni i zawierających co najmniej 10% miąższości z chwili rozpoczęcia cięć rębnych, do naturalnej śmierci i rozpadu;  <b>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych;</b>	Wszystkie płaty siedlisk kwaśnych dąbrów zlokalizowane w obszarze Natura 2000, z wyłączeniem płatów wskazanych w zadaniu B10	Miejscowi nadleśniczowie
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	B12	<b>Modyfikacja gospodarki leśnej w zakresie wyłączenia</b> z użytkowania rębego, płaty siedlisk przyrodniczych (z wyjątkiem pozyskania związanego z realizacją potrzeb zbioru nasion z drzewostanów nasiennych) we wskazanym obszarze wdrażania;	Nadl. Cybinka adres leśny: 14-01-1-01-1b-00 14-01-1-01-2c-00 14-01-1-01-2d-00 14-01-1-01-3a-00 14-01-1-01-3b-00 14-01-1-01-4a-00 14-01-1-01-5a-00 14-01-1-01-5j-00 14-01-1-01-10b-00 14-01-1-01-10l-00 14-01-1-01-10m-00 14-01-1-01-15a-00 14-01-1-01-15h-00 14-01-1-02-53f-00 14-01-1-02-77a-00 14-01-1-02-77b-00 14-01-1-02-98a-00	Miejscowi nadleśniczowie



			<p>14-01-1-02-110b-00 14-01-1-02-110f-00 14-01-2-07-216d-00 14-01-2-07-221o-00 14-01-2-06-222n-00 14-01-2-06-222p-00 14-01-2-06-223n-00 14-01-2-06-224h-00 14-01-2-06-225k-00 14-01-2-06-226g-00 14-01-2-06-227d-00 14-01-2-06-227g-00 14-01-2-07-249i-00 14-01-2-09-330k-00 14-01-2-09-331h-00 14-01-2-09-339f-00 14-01-2-09-340c-00 14-01-2-09-351j-00</p> <p>Nadl. Torzym adres leśny: 14-13-1-02-330j-00 14-13-1-02-327b-00 14-13-1-02-317o-00 14-13-1-03-223g-00 14-13-1-03-275g-00 14-13-1-03-277o-00 14-13-1-03-278k-00 14-13-1-03-278t-00 14-13-1-03-294k-00 14-13-1-03-295d-00 14-13-1-03-295h-00 14-13-1-03-309m-00 14-13-1-03-309n-00 14-13-1-03-309p-00</p>	
--	--	--	---	--

			14-13-1-03-309t-00 14-13-1-03-309ix-00 14-13-1-03-310i-00 14-13-1-03-310k-00 14-13-1-03-311c-00 14-13-1-03-311d-00 14-13-1-03-312h-00 14-13-1-03-312j-00 14-13-1-04-143f-00 14-13-1-04-143i-00 14-13-1-04-143m-00 14-13-1-04-144g-00 14-13-1-04-169h-00 14-13-1-04-170a-00 14-13-1-04-170b-00 14-13-1-04-170h-00 14-13-1-04-170j-00 14-13-1-04-170l-00 14-13-1-04-192i-00 14-13-1-04-205k-00 14-13-1-04-206d-00 14-13-1-04-225k-00 14-13-1-04-226b-00 14-13-1-04-227b-00 14-13-1-04-227c-00 14-13-1-04-228m-00 14-13-1-04-230b-00 14-13-1-04-230k-00 14-13-1-04-231a-00 14-13-1-04-231ax-00 14-13-1-04-231c-00 14-13-1-04-231m-00 14-13-1-04-231n-00 14-13-1-04-231o-00 14-13-1-04-231s-00	
--	--	--	--	--

			<p>14-13-1-04-232o-00 14-13-1-04-256d-00 14-13-1-04-256o-00 14-13-1-04-257a-00 14-13-1-04-257f-00</p> <p>Nadl. Bytnica adres leśny: 14-20-2-07-8i-00 14-20-2-07-12k-00 14-20-2-07-12l-00 14-20-2-07-16c-00 14-20-2-07-32i-00 14-20-2-07-32j-00 14-20-2-08-21c-00 14-20-2-08-22a-00 14-20-2-08-22l-00 14-20-2-08-23g-00 14-20-2-08-23j-00 14-20-2-08-23k-00 14-20-2-08-23l-00 14-20-2-08-23m-00 14-20-2-08-24c-00 14-20-2-08-24d-00 14-20-2-08-25a-00 14-20-2-08-25b-00 14-20-2-08-46d-00 14-20-2-08-47a-00 14-20-2-08-48a-00 14-20-2-08-48b-00</p> <p>Nadl. Krosno adres leśny: 14-04-1-01-10a-00 14-04-1-01-10k-00</p>	
--	--	--	---	--

			14-04-1-01-10o-00 14-04-1-01-12a-00 14-04-1-01-12d-00 14-04-1-01-12m-00 14-04-1-01-13b-00 14-04-1-01-13l-00 14-04-1-01-14a-00 14-04-1-01-14b-00 14-04-1-01-14c-00 14-04-1-01-14h-00 14-04-1-01-14n-00 14-04-1-01-14s-00 14-04-1-02-1a-00 14-04-1-02-1b-00 14-04-1-02-2b-00 14-04-1-02-2d-00 14-04-1-02-3a-00 14-04-1-02-16g-00 14-04-1-02-17b-00 14-04-1-02-18b-00 14-04-1-02-18f-00 14-04-1-02-18i-00 14-04-1-02-18j-00 14-04-1-02-19b-00 14-04-1-02-19c-00 14-04-1-03-5c-00 14-04-1-03-5d-00 14-04-1-03-6b-00 14-04-1-03-6c-00 14-04-1-03-6d-00 14-04-1-03-6a-00 14-04-1-03-7a-00 14-04-1-03-7c-00 14-04-1-03-7i-00 14-04-1-03-7k-00	
--	--	--	--	--

			14-04-1-03-8a-00 14-04-1-03-8f-00 14-04-1-03-9a-00 14-04-1-03-9c-00 14-04-1-03-9n-00 14-04-1-03-27j-00 14-04-1-03-27l-00 14-04-1-03-27r-00 14-04-1-03-28a-00 14-04-3-09-2d-00 14-04-3-09-3b-00 14-04-3-09-3c-00 14-04-3-09-3g-00 14-04-3-09-3h-00 14-04-3-09-4a-00 14-04-3-09-4b-00 14-04-3-09-5c-00 14-04-3-09-6j-00 14-04-3-09-6i-00 14-04-3-09-6k-00 14-04-3-09-6w-00 14-04-3-09-6g-00 14-04-3-09-7c-00 14-04-3-09-19i-00 14-04-3-09-31a-00 14-04-3-09-31b-00 14-04-3-10-32a-00 14-04-3-10-34f-00 14-04-3-10-35a-00 14-04-3-10-36b-00 14-04-3-10-37a-00 14-04-3-10-39b-00	
--	--	--	---	--

	B13	<p>Pozostawić w drzewostanach użytkowanych rębnie, drzewostan w formie biogrup zajmujących co najmniej 5% powierzchni i zawierających co najmniej 5% miąższości z chwili rozpoczęcia cięć rębnych, do naturalnej śmierci i rozpadu;</p> <p><b>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych;</b></p>	<p>Wszystkie płaty siedlisk łągów zlokalizowane w obszarze Natura 2000, z wyłączeniem płatów wskazanych w zadaniu B12</p>	<p>Miejscowi nadleśniczowie</p>
<p>1014 Poczwarówka zwężona (<i>Vertigo angustior</i>),</p> <p>1016 Poczwarówka jajowata (<i>Vertigo moulinsiana</i>)</p>	B14	<p><u>Działanie obligatoryjne:</u> Zachowanie siedlisk gatunków stanowiących przedmiot ochrony obszaru, poprzez ekstensywne użytkowanie kośne zbiorowisk roślinnych we wskazanych obszarach wdrażania;</p> <p><u>Działanie fakultatywne:</u> Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowisko-klimatycznego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę torfowisk;</p> <p>- termin koszenia nie wcześniej niż od dnia 15 sierpnia do dnia 30 września; kosić corocznie 20% powierzchni wydzielenia, przy czym każdego roku powinno to dotyczyć innej powierzchni; pozyskaną biomasę należy usunąć poza zasięg torfowiska;</p> <p>Zadanie należy realizować od drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, do końca jego obowiązywania;</p>	<p>Nadl. Torzym adres leśny: 14-13-1-02-328h, 14-13-1-02-329i, 14-13-1-02-331d,</p>	<p>Miejscowy nadleśniczy</p>
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>				
<p>3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami <i>Nymphenion</i>, <i>Potamion</i></p>	C1	<p>Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;</p>	<p>Zgodnie z lokalizacją określoną w załączniku nr 5a do zarządzenia;</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem</p>

		Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;		
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculion fluitantis</i> )	C2	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	Zgodnie z lokalizacją określoną w załączniku nr 5a do zarządzenia;	Sprawujący nadzór nad obszarem
6430 Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	C3	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	Zgodnie z lokalizacją określoną w załączniku nr 5a do zarządzenia;	Sprawujący nadzór nad obszarem
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	C4	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	Zgodnie z lokalizacją określoną w załączniku nr 5a do zarządzenia;	Sprawujący nadzór nad obszarem
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	C5	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	Zgodnie z lokalizacją określoną w załączniku nr 5a do zarządzenia;	Sprawujący nadzór nad obszarem
7220 Źródlika wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	C6	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	Zgodnie z lokalizacją określoną w załączniku nr 5a do zarządzenia;	Sprawujący nadzór nad obszarem
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk	C7	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;	Zgodnie z lokalizacją określoną w załączniku nr 5a do	Sprawujący nadzór nad obszarem

i mechowisk		Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	zarządzenia;	
9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	C8	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	Zgodnie z lokalizacją określoną w załączniku nr 5a do zarządzenia;	Sprawujący nadzór nad obszarem
9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )	C9	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	Zgodnie z lokalizacją określoną w załączniku nr 5a do zarządzenia;	Sprawujący nadzór nad obszarem
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)	C10	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	Zgodnie z lokalizacją określoną w załączniku nr 5a do zarządzenia;	Sprawujący nadzór nad obszarem
1324 Nocek duży ( <i>Myotis myotis</i> )	C11	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 2, 6 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	Koziczyn, stara fabryka celulozy działka nr 324, gmina Cybinka	Sprawujący nadzór nad obszarem
1337 Bóbr ( <i>Castor fiber</i> )	C12	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	W miejscach występowania w granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem
1352 Wilk ( <i>Canis lupus</i> )	C13	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania	W miejscach występowania w granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem



		planu zadań ochronnych;		
1355 Wydra ( <i>Lutra lutra</i> )	C14	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	W miejscach występowania w granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem
1096 Minóg strumieniowy ( <i>Lampetra planeri</i> )	C15	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	W miejscach występowania w granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem
1149 Koza ( <i>Cobitis taenia</i> )	C16	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	W miejscach występowania w granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem
1163 Głowacz białopłetwy ( <i>Cottus gobio</i> )	C17	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	W miejscach występowania w granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem
1014 Poczwarówka zwężona ( <i>Vertigo angustior</i> )	C18	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	W miejscach występowania w granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem
1016 Poczwarówka jajowata ( <i>Vertigo moulinsiana</i> )	C19	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	W miejscach występowania w granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem

1083 Jelonek rogacz ( <i>Lucanus cervus</i> )	C20	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;  Zadanie wykonać w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych;	W miejscach występowania w granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem
<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>				
1163 Głowacz białopłetwy ( <i>Cottus gobio</i> )	D1	Zadanie usunięte z uwagi na wykonanie działania w roku 2015		
3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	D2	Zadanie usunięte z zał. nr 5 z uwagi na dyspozycję Ministra Środowiska		
6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	D3	Zadanie usunięte z zał. nr 5 z uwagi na dyspozycję Ministra Środowiska		

**UWAGA:** Wprowadzone zmiany oznaczono kolorem czerwonym

## **UZASADNIENIE**

(...)