

Załącznik Nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie,
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia2016 r.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, a także związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
1	2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus</i> , <i>Agrostis</i>)	Ograniczenie lub eliminacja procesów sukcesji poprzez wycinanie i karczowanie podrostu drzew. Karczowanie karp korzeniowych powoduje odsłonięcie gleby, co sprzyja rozwojowi muraw napiaskowych i suchych wrzosowisk. Po przeprowadzonym zabiegu udział podrostu drzew na powierzchni powinien wynosić poniżej 10%.	Zgodnie z załącznikiem Nr 18	Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego
	4030 Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i>)	Zabieg wycinania i karczowania należy przeprowadzić co 3 lata, przed rozwinięciem się liści, co zapobiega silnemu odnawianiu i rozrastaniu usuwanych gatunków z szyjek korzeniowych a uzyskaną biomasę należy usunąć z powierzchni. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		

2	<p>6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i>) i ciepłolubne murawy z (<i>Asplenion septentrionalis</i>, <i>Festucion pallentis</i>)</p>	<p>Przeciwdziałanie procesom sukcesji. Całkowite odkrzaczenie całego płatu. Zabieg należy przeprowadzić co 3 lata, przed rozwinięciem się liści, co zapobiega silnemu odnawianiu i rozrastaniu usuwanych gatunków z szyjek korzeniowych. Uzyskaną biomasę należy usunąć z powierzchni. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Zgodnie z załącznikiem Nr 18</p> <p>Zgodnie z załącznikiem Nr 18</p>	<p>zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>
3	<p>6120* Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)</p> <p>[*oznacza siedlisko lub gatunek priorytetowy, to znaczy takie (taki), za którego ochronę szczególną odpowiedzialność ponosi Wspólnota Europejska, gdyż jest zagrożone (zagrożony) zanikiem na terenie Unii Europejskiej]</p>	<p>Przeciwdziałanie procesom sukcesji. Odkrzaczanie całych płatów. Zabieg należy przeprowadzić co 3 lata przed rozwinięciem się liści, co zapobiega silnemu odnawianiu i rozrastaniu usuwanych gatunków z szyjek korzeniowych.</p>		<p>Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na</p>

4				podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
		<p><u>Działania obligatoryjne:</u> Zachowanie siedliska przyrodniczego poprzez ekstensywne użytkowanie kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe, a także utrzymanie powierzchni elementów krajobrazu nieużytkowanych rolniczo co poprawi jego stan zachowania. Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>		Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru
		<p><u>Działania fakultatywne:</u> Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego wariantu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę ciepłolubnych muraw napiaskowych i zgodnego z ich wymaganiami. Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>		Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego
			Zgodnie z załącznikiem Nr 18.	

			zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
5	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	<p><u>Działania obligatoryjne:</u> Zachowanie siedliska przyrodniczego poprzez ekstensywne użytkowanie kośne trwałych użytków zielonych, a także utrzymanie powierzchni elementów krajobrazu nieużytkowanych rolniczo co poprawi jego stan zachowania. Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru
6		<p><u>Działania fakultatywne:</u> Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego wariantu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę łąk trzęślicowych i zgodnego z ich wymaganiami. Usuwanie nadmiaru martwej materii organicznej. Grabienie skoszonej powierzchni po pokosie i usunięcie pozyskanej biomasy (zgrabioną martwą materię organiczną należy utylizować poza obrębem siedliska). Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do

				gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
7	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	<u>Działania obligatoryjne:</u> Zachowanie siedliska przyrodniczego poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych, a także utrzymanie powierzchni elementów krajobrazu nieużytkowanych rolniczo co poprawi jego stan zachowania. Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Zgodnie z załącznikiem Nr 18.	Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru
8		<u>Działania fakultatywne:</u> Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego wariantu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę łąk selernicowych lub łąk świeżych i zgodnego z ich wymaganiami. Usuwanie nadmiaru martwej materii organicznej. Grabienie skoszonej		Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania

		powierzchni po pokosie i usunięcie pozyskanej biomasy (zgrabioną martwą materię organiczną należy utylizować poza obrębem siedliska). Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
9	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Zmiana sposobu prowadzenia gospodarki leśnej poprzez odstępianie od trzebieży, przebudowy drzewostanów i pozostawienie do naturalnej sukcesji (poza działaniami wynikającymi z planów urządzenia lasu i uproszczonych planów urządzenia lasu, które przeszły ocenę strategiczną). Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Nadleśnictwo Chotyłów: oddz. 6d, o, t	Nadleśniczy Nadleśnictwa Chotyłów na podstawie porozumienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Lublinie
			Nadleśnictwo Sarnaki: oddz. 138b, oddz. 137b, oddz. 209g, oddz. 211c, d, oddz. 207c, oddz. 208a, oddz. 206b, c, oddz. 212a	Nadleśniczy Nadleśnictwa Sarnaki na podstawie porozumienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie

			<p>Nadleśnictwo Biała Podlaska: oddz. 74f, d, g, a, oddz. 77a, b, c, f, oddz. 73a, c, j, oddz. 72a, b, c, d</p>	<p>Nadleśniczy Nadleśnictwa Biała Podlaska na podstawie porozumienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Lublinie</p>
			<p>Zgodnie z załącznikiem Nr 18</p>	<p>Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym</p>

				nadzór nad obszarem Natura 2000.
10		<p>Utrzymanie bogactwa runa i zróżnicowania florystycznego grądów poprzez wykonywanie zabiegów trzebieży w I i IV kwartale roku, czyli po sezonie wegetacyjnym oraz ochronę gleby przed rozpoczęciem prac pozyskaniowych (zaplanowanie odnowienia szlaków zrywkowych w drzewostanach młodszych klas wieku) lub wykorzystywanie istniejących szlaków zrywkowych zakładanych podczas wyciągania drewna po wcześniejszych trzebieżach i rębniach gniazdowych (w drzewostanach starszych klas wieku). Powyższe nie obejmuje prac pozyskaniowych prowadzonych zgodnie z planami urzędnika lasu i uproszczonymi planami urzędnika lasu, które przeszły ocenę strategiczną. Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Nadleśnictwo Sarnaki: oddz. 158a, b, c, d, f, oddz. 159a, c, d, f, oddz. 160a, b, c, d, f, g, h, oddz. 161a, c, d, h, oddz. 162a, b, c, d, f, g, h, oddz. 40f, h, oddz. 39i, oddz. 49d, f, oddz. 50a, b, oddz. 51a, b, c, d, oddz. 41a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, m, oddz. 42c, oddz. 44a, c, g, h, i, f, oddz. 45a, b, c, d, f, g, h, i, oddz. 46a, b, d, f, oddz. 49b, c, oddz. 73f, g, oddz. 74h, oddz. 75c, d, f, g, h, oddz. 76a, b, c, oddz. 77a, b, c, oddz. 79b, c, d, f, oddz. 55a, b, c, d, f, oddz. 54b, c, d, g, oddz. 63a, b, c, oddz. 64a, b, c, d, oddz. 25c, oddz. 65a, b, c, d, oddz. 69a, b, c, d, f, g, h, i, oddz. 70a, b, oddz. 71a, oddz. 72a, b, oddz. 73a, b, c, d, oddz. 74a, b, oddz. 75a, oddz. 68h, i, a, b, c, oddz. 66a, c, oddz. 67a, b, c,</p>	<p>Nadleśniczy Nadleśnictwa Sarnaki na podstawie porozumienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie</p>
11		<p>Unaturalnienie składów gatunkowych drzewostanów. Przy odnowieniach w składzie gatunkowym należy uwzględnić następujące gatunki: dąb, lipa, klon, jawor, grab, brzoza i na siedliskach wilgotnych wierzbę. Niewskazane jest w składach odnowieniowych wprowadzanie gatunków niezgodnych z siedliskiem jak: buk, modrzew, sosna, świerk (powyższe działanie nie dotyczy planów urzędnika lasu i uproszczonych planów urzędnika lasu, które przeszły ocenę strategiczną). Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>		

12		<p>Zwiększenie bioróżnorodności. Podczas wykonywania trzebieży pozostawione zostaną zamierające i dziuplaste drzewa oraz martwe drewno na całej powierzchni w celu stworzenia bazy żerowej dla larw chrząszczy (między innymi kózkowatych) i dzięciołów (powyższe działanie nie dotyczy planów urządzenia lasu i uproszczonych planów urządzenia lasu, które przeszły ocenę strategiczną). Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>oddz. 52b, c, oddz. 53a, c, d, f, oddz. 236b, c, oddz. 237a, c, d, f, oddz. 238a, c, f, oddz. 239a, c, oddz. 202c, d, f, oddz. 200h, k, oddz. 206a, oddz. 203a, b, c, oddz. 206g, h, oddz. 205b, c, d, g, i, oddz. 207a, b, oddz. 208b, c, d, f, h, oddz. 213a, b, c, d, oddz. 212b, c, d, f, g, oddz. 211a, b, oddz. 211f, oddz. 210a, b, c, d, f, g, oddz. 215b, c, d, f, oddz. 216a, b, c, d, oddz. 217a, b, c, d, f, oddz. 218a, b, c, d, f, oddz. 219a, b, c, oddz. 225a, b, c, d, f, oddz. 223a, b, c, d, f, oddz. 224a, b, c, d, oddz. 222a, b, c, oddz. 221a, b, c, f, oddz. 229a, b, c, d, f, g, oddz. 230a, b, c, oddz. 231a, oddz. 232a, b, oddz. 233a, b, c, oddz. 228b, c, d, f, g, h, oddz. 227a, c, oddz. 251b</p>	
			Nadleśnictwo	Nadleśniczy

			<p>Nurzec: oddz. 207b, oddz. 208a, oddz. 210b, c, d, oddz. 211a, c, d</p> <p>Grunty prywatne: Zgodnie z załącznikiem Nr 18.</p>	<p>Nadleśnictwa Nurzec na podstawie porozumienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Białymstoku</p> <p>Właściciel, posiadacz lub dzierzawca obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym</p>
--	--	--	---	---

				nadzór nad obszarem Natura 2000.
13	91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso – incanae</i>) i olsy źródliskowe [*oznacza siedlisko lub gatunek priorytetowy, to znaczy takie (taki), za którego ochronę szczególną odpowiedzialność ponosi Wspólnota Europejska, gdyż jest zagrożone (zagrożony) zanikiem na terenie Unii Europejskiej]	Zmiana sposobu prowadzenia gospodarki leśnej poprzez odstąpienie od trzebieży, przebudowy drzewostanów i pozostawienie do naturalnej sukcesji (poza działaniami wynikającymi z planów urządzenia lasu i uproszczonych planów urządzenia lasu, które przeszły ocenę strategiczną). Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Nadleśnictwo Sarnaki: oddz. 25b, oddz. 91a, b, c, d, oddz. 92a, b, c, d, f, g, h, i, oddz. 80a, oddz. 81b, f, h	Nadleśniczy Nadleśnictwa Sarnaki, Wójt Gminy Platerów, Wójt Gminy Korczew na podstawie porozumienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie
			Nadleśnictwo Sarnaki: oddz. 138c, f	Nadleśniczy Nadleśnictwa Sarnaki na podstawie porozumienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie
			Nadleśnictwo Biała Podlaska: oddz. 74b, c, oddz. 75b, c, d, oddz. 65b, d, f, oddz. 66c, d, g, oddz. 67f, g, h, oddz. 68c, f	Nadleśniczy Nadleśnictwa Biała Podlaska na podstawie porozumienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Lublinie
			Nadleśnictwo Chotyłów: oddz. 6a, c, d, h, k	Nadleśniczy Nadleśnictwa Chotyłów na podstawie porozumienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Lublinie
14		Utrzymanie bogactwa i zróżnicowania runa. Zabiegi trzebieży należy przeprowadzić w I i IV kwartale, czyli po sezonie wegetacyjnym (poza prowadzeniem prac trzebieżowych w II i III	Grunty prywatne: Zgodnie z załącznikiem Nr 18	Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym

		<p>kwartale zgodnie z planami urzędzenia lasu i uproszczonymi planami urzędzenia lasu, które przeszły ocenę strategiczną). Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>		<p>nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
		<p>Zwiększenie bioróżnorodności. Podczas wykonywania trzebieży pozostawione zostaną zamierające i dziuplaste drzewa oraz martwe drewno na całej powierzchni w celu stworzenia bazy żerowej dla larw chrząszczy (między innymi kózkowatych) i dzięciołów (powyższe działanie nie dotyczy planów urzędzenia lasu i uproszczonych planów urzędzenia lasu, które przeszły ocenę strategiczną). Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Nadleśnictwo Sarnaki: oddz. 27b, c, h, i, j</p>	<p>Nadleśniczy Nadleśnictwa Sarnaki na podstawie porozumienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie</p>

15		<p>Zachowanie zadrzewień wierzbowych i topolowych w strefie przykorytowej Bugu za wyjątkiem drzew stanowiących zagrożenie, dla życia lub zdrowia ludzi oraz powodujących zatory usuwanych w ramach prac utrzymaniowych i przeciwpowodziowych. Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Zgodnie z załącznikiem Nr 18	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie porozumienia z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, Dyrektorami Wojewódzkich Zarządów Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Warszawie, w Lublinie i w Białymstoku;</p> <p>Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu</p>
----	--	--	------------------------------	--

				terytorialnego zarządcy nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
16	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Zmiana sposobu prowadzenia gospodarki leśnej poprzez odstąpienie od trzebieży, przebudowy drzewostanów i pozostawienie do naturalnej sukcesji (poza działaniami wynikającymi z planów urządzenia lasu i uproszczonych planów urządzenia lasu, które przeszły ocenę strategiczną). Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Nadleśnictwo Chotyłów: oddz. 6d, oddz. 6b, i, j, t, p	Nadleśniczy Nadleśnictwa Chotyłów na podstawie porozumienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Lublinie
			Nadleśnictwo Biała Podlaska: oddz. 65a, g, f, oddz. 66a, oddz. 67a, oddz. 68a, d, oddz. 69a, b	Nadleśniczy Nadleśnictwa Biała Podlaska na podstawie porozumienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Lublinie
			Nadleśnictwo Sarnaki: oddz. 138a, oddz. 138d, oddz. 138g, h, oddz. 139a, b, c, f, g, h, j, oddz. 91g, h, i, oddz. 93a, b, f, oddz. 25d, oddz. 27d, oddz. 26f, oddz. 28c, oddz. 81g,	Nadleśniczy Nadleśnictwa Sarnaki na podstawie porozumienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie

			oddz. 83a	
17	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo- jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Zmiana sposobu prowadzenia gospodarki leśnej poprzez odstąpienie od trzebieży, przebudowy drzewostanów i pozostawienie do naturalnej sukcesji (poza działaniami wynikającymi z planów urządzenia lasu i uproszczonych planów urządzenia lasu, które przeszły ocenę strategiczną). Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Grunty prywatne: Zgodnie z załącznikiem Nr 18.	Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
18	91F0 Łęgowe lasy	Utrzymanie bogactwa i zróżnicowania runa.	Nadleśnictwo Sarnaki:	Nadleśniczy Nadleśnictwa

	dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Zabiegi trzebieży należy przeprowadzić w I i IV kwartale, czyli po sezonie wegetacyjnym (poza prowadzeniem prac trzebieżowych w II i III kwartale zgodnie z planami urządzenia lasu i uproszczonymi planami urządzenia lasu, które przeszły ocenę strategiczną). W celu ochrony gleby przed rozpoczęciem prac pozyskaniowych planowane jest odnowienie szlaków zrywkowych (w drzewostanach młodszych klas wieku) lub wykorzystywanie szlaków zrywkowych zakładanych podczas wyciągania drewna podczas wcześniejszych trzebieży i rębni gniazdowych (w drzewostanach starszych klas wieku). Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	oddz. 92b, f, oddz. 27b, c, h, i, oddz. 80b, oddz. 80h, oddz. 82b, c, d, f, g, j	Sarnaki na podstawie porozumienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie
19		Unaturalnienie składów gatunkowych drzewostanów. Przy odnowieniach w składzie gatunkowym należy uwzględniać następujące gatunki: dąb, wiąz, jesion (powyższe działanie nie dotyczy planów urządzenia lasu i uproszczonych planów urządzenia lasu, które przeszły ocenę strategiczną). Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Nadleśnictwo Biała Podlaska: oddz. 322a, b, m, oddz. 323Ac, g, h, i, oddz. 322Bb, c, d, f, g, h, i, k, l, m, n, o, p, r, s, t, w, x, y	Nadleśniczy Nadleśnictwa Biała Podlaska na podstawie porozumienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Lublinie
20		Zwiększenie bioróżnorodności. Podczas wykonywania trzebieży pozostawione zostaną zamierające i dziuplaste drzewa oraz martwe drewno na całej powierzchni w celu stworzenia bazy żerowej dla larw chrząszczy (między innymi kózkowatych) i dzięciołów (powyższe działanie nie dotyczy planów urządzenia lasu i uproszczonych planów		

		urządzenia lasu, które przeszły ocenę strategiczną). Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
21	9110* Cieplolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>) [*oznacza siedlisko lub gatunek priorytetowy, to znaczy takie (taki), za którego ochronę szczególną odpowiedzialność ponosi Wspólnota Europejska, gdyż jest zagrożone (zagrożony) zanikiem na terenie Unii Europejskiej]	Poprawa warunków świetlnych w runie. Redukcja podszytu – działanie zmierzające do zmniejszenia ilości podszytu na całej powierzchni do poziomu 30-40% i obejmujące usuwanie ekspansywnych gatunków rodzimego pochodzenia w szczególności graba, lipy, leszczyny z pozostawieniem dębu i drzew owocowych pod warunkiem, że ich zwarcie nie przekroczy 30-40%. Uzyskaną masę należy wywieść z płątu dąbrowy. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Zgodnie z załącznikiem Nr 18	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie lub Nadleśniczy Nadleśnictwa Biała Podlaska w ramach zadania zleconego przez administrację rządową.
22	1437 Leniec bezpodkwiatkowy <i>Thesium ebracteatum</i>	Przeciwdziałanie sukcesji. Koszenie i grabienie uzyskanej biomasy wraz z jej usunięciem. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Polana w oddziale 206d Nadleśnictwa Sarnaki	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Nadleśniczy Nadleśnictwa Sarnaki w ramach zadania zleconego przez administrację rządową.
23	1617 Starodub łukowy <i>Ostericum palustre</i> 1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	<u>Działania obligatoryjne:</u> Zachowanie siedliska gatunku poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych, a także utrzymanie powierzchni elementów krajobrazu nieużytkowanych rolniczo co poprawi stan zachowania powyższych gatunków.	Zgodnie z załącznikiem Nr 19	Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru

		<p><u>Działania fakultatywne:</u> Użytkowanie zgodne z wymogami odpowiedniego wariantu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę łąk trzęślicowych, zgodnego z wymaganiami obu gatunków. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>		<p>Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>
24	1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i>	Ograniczenie nadmiernej presji dzika na obszarach występowania jelonka rogacza poprzez stosowanie środków zapachowych odstraszających wokół karp dębowych stanowiących siedlisko	Zgodnie z załącznikiem Nr 19	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie porozumienia z Nadleśniczym

		rozwojowe larw jelonka. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		Nadleśnictwa Sarnaki i zarządem koła łowieckiego dzierżawiącym obwód łowiecki nr 322
25		Polepszenie stanu siedliska. Należy stopniowo zwiększać ilość „martwego drewna” do poziomu co najmniej 10 m ³ /ha. Na pozostawionych podczas wycinki kępach ekologicznych (głównie dęby) stopniowo usuwać gęsty podszyt i podrost leśny do uzyskania mniej niż 50% powierzchni. Wprowadzanie zmian na stanowiskach jelonka rogacza winno odbywać się stopniowo. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		Nadleśniczy Nadleśnictwa Sarnaki na podstawie porozumienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie
26	1084* Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> , <i>Osmoderma barnabita</i> [*oznacza siedlisko lub gatunek priorytetowy, to znaczy takie (taki), za którego ochronę szczególną odpowiedzialność ponosi Wspólnota Europejska, gdyż jest zagrożone (zagrożony) zanikiem na terenie Unii Europejskiej]	Zachowanie starych drzew wzdłuż dróg publicznych za wyjątkiem drzew stanowiących zagrożenie, dla życia lub zdrowia ludzi. Ogławianie drzew (wierzb) - utrzymanie formowanego kształtu korony drzewa. Uzupełnianie nasadzeniami młodych drzewek wierzb lub (lepiej) lipy drobnolistnej. Zabezpieczenie dziuplastych drzew przed aktami wandalizmu (niszczeniem drzew, zanieczyszczaniem dziupli, wypalaniem). Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		Właściwe terytorialnie zarządy dróg publicznych różnych kategorii na podstawie porozumienia zawartego z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Lublinie i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Białymstoku
27		Zachowanie drzew zarówno już zasiedlonych jak i będących potencjalną bazą rozwojową pachnicy za wyjątkiem drzew stanowiących zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach		Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym

		obowiązywania planu zadań ochronnych.		nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
28	1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i> 1130 Boleń <i>Aspius aspius</i> 5339 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i> 1149	Ograniczenie presji kłusownictwa - zwiększona liczba kontroli na łowiskach. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Rzeka Bug i jej główne dopływy	Właściwi terytorialnie: komendanci wojewódzcy Państwowej Straży Rybackiej, komendanci Społecznej Straży Rybackiej oraz właściwe terytorialnie zarządy okręgów Polskiego Związku Wędkarskiego na podstawie

	<p>Koza <i>Cobitis taenia</i></p> <p>1145 Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i></p> <p>1146 Koza złotawa <i>Sabanejewia aurata</i></p>			<p>porozumienia zawartego z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Lublinie i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Białymstoku</p>
29		<p>Poprawa migracji ryb - inwentaryzacja urządzeń i budowli hydrotechnicznych w dorzeczu Bugu stanowiących bariery dla ich migracji oraz usuwanie tych, które nie są niezbędne lub poprawa ich przepustowości. Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>		<p>Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie (na rzekach administrowanych przez siebie) oraz właściwi terytorialnie dyrektorzy wojewódzkich zarządów melioracji i urządzeń wodnych (na pozostałych rzekach w zlewni Bugu administrowanych przez marszałków województw: mazowieckiego, podlaskiego i lubelskiego) na podstawie porozumienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Lublinie i Regionalnym</p>

				Dyrektorem Ochrony Środowiska w Białymstoku
30	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Ograniczenie drapieżnictwa. Wskazany odlów części obsady ryb, lub przynajmniej gatunków drapieżnych. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Zgodnie z załącznikiem Nr 19	Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 .
31		Przeciwdziałanie sukcesji - koszenie co 5 lat roślinności porastającej okresowe rozlewiska na łąkach. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
32	1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Polepszenie warunków do rozrodu. Niezbędne jest wykonanie zbiornika, który podczas wysychania rozlewiska będzie miejszem spływania i kończenia rozwoju przez larwy traszek. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
33		Przeciwdziałanie eutrofizacji zbiornika (zabezpieczenie go przed spływem gnojowicy z pobliskiego gospodarstwa rolnego poprzez odpowiednie uszczelnienie lub odgrodzenie uniemożliwiające przedostawanie się biogenów do wody).		
34	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z (<i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>)	Nie przewiduje się.	Nie przewiduje się.	Nie przewiduje się.
35	1032 Skójka	Nie przewiduje się.	Nie przewiduje się.	Nie przewiduje się.

	gruboskorupowa <i>Unio crassus</i>			
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych				
1	2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus</i> , <i>Agrostis</i>)	Przeprowadzenie monitoringu stanu ochrony siedlisk zgodnie z metodyką Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Przeprowadzenie wizji terenowej powierzchni muraw napiaskowych, na których przeprowadzono zabieg wycinania i karczowania podrostu drzew w celu sprawdzenia prawidłowości jego wykonania. Rozpoczęcie działania polegającego na jednokrotnej kontroli realizacji działań ochronnych odbędzie się w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Na wybranych stanowiskach siedliska.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2	4030 Suche wrzosowiska (<i>Calluno- Genistion</i> , <i>Pohlio- Callunion</i> , <i>Calluno- Arctostaphylon</i>)			
3	6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco- Brometea</i>) i ciepłolubne murawy z (<i>Asplenion septentrionalis</i> , <i>Festucion pallentis</i>)	Przeprowadzenie monitoringu stanu ochrony siedliska zgodnie z metodyką Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Przeprowadzenie wizji terenowej w celu sprawdzenia prawidłowego wykonania zabiegu odkrzaczenia. Rozpoczęcie działania polegającego na kontroli co 3 lata realizacji działań ochronnych odbędzie się w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
4	6120* Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>) [*oznacza siedlisko lub gatunek priorytetowy, to znaczy takie (taki), za którego ochronę szczególną	Przeprowadzenie monitoringu stanu ochrony siedliska 6120* zgodnie z metodyką Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Przeprowadzenie wizji terenowej w celu sprawdzenia prawidłowego wykonania zabiegu odkrzaczenia W sezonie wegetacyjnym zalecany jest monitoring (wizyty terenowe) płatów siedlisk i sprawdzenie realizacji zadań w ramach zobowiązania	Na wybranych stanowiskach siedliska.	

	odpowiedzialność ponosi Wspólnota Europejska, gdyż jest zagrożone (zagrożony) zanikiem na terenie Unii Europejskiej]	podjętego przez właścicieli lub dzierżawców gruntu, w związku z korzystaniem z dopłat rolnośrodowiskowych (po uzgodnieniu zakresu z Agencją Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa). Rozpoczęcie działania polegającego na kontroli co 3 lata realizacji działań ochronnych odbędzie się w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
5	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Przeprowadzenie monitoringu stanu ochrony siedliska 6410 zgodnie z metodyką Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Kontrola stopnia zakrzewienia oraz wykonania zadań obligatoryjnych i fakultatywnych. Sprawdzenie zgodności sposobu gospodarowania i użytkowania z wymaganiami i zaleceniami określonymi jako działania obligatoryjne i fakultatywne (po uzgodnieniu zakresu z Agencją Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa). Rozpoczęcie działania polegającego na kontroli co 3 lata realizacji działań ochronnych odbędzie się w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Na wybranych stanowiskach siedliska.	
6	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	Przeprowadzenie monitoringu stanu ochrony siedliska 6440 zgodnie z metodyką Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Kontrola realizacji zadań obligatoryjnych i fakultatywnych. Sprawdzenie zgodności sposobu gospodarowania i użytkowania z wymaganiami i zaleceniami określonymi jako działania obligatoryjne i fakultatywne (po uzgodnieniu zakresu z Agencją Restrukturyzacji i Modernizacji		

		Rolnictwa). Rozpoczęcie działania polegającego na kontroli co 3 lata realizacji działań ochronnych odbędzie się w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
7	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Przeprowadzenie monitoringu stanu ochrony siedliska 6510 zgodnie z metodyką Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Kontrola wykonania zadań obligatoryjnych i fakultatywnych. Sprawdzenie zgodności sposobu gospodarowania i użytkowania z wymaganiami i zaleceniami określonymi jako działania obligatoryjne i fakultatywne (po uzgodnieniu zakresu z Agencją Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa). Rozpoczęcie działania polegającego na kontroli co 3 lata realizacji działań ochronnych odbędzie się w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Na wybranych stanowiskach siedliska.	
8	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Przeprowadzenie monitoringu stanu ochrony siedliska 9170 zgodnie z metodyką Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Potwierdzenie wykonania prac polegających na utrzymaniu bogactwa runa i zróżnicowania florystycznego grądów, unaturalnieniu składów gatunkowych drzewostanów, zwiększeniu bioróżnorodności lub potwierdzenie wyłączenia z użytkowania. Rozpoczęcie działania polegającego na kontroli co 5 lat realizacji działań ochronnych odbędzie się w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Na wybranych stanowiskach siedliska.	
9	91E0* Łęgi wierzbowe,	Przeprowadzenie monitoringu stanu ochrony siedliska 91E0*		

	<p>topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso – incanae</i>) i olsy źródliskowe</p> <p>[*oznacza siedlisko lub gatunek priorytetowy, to znaczy takie (taki), za którego ochronę szczególną odpowiedzialność ponosi Wspólnota Europejska, gdyż jest zagrożone (zagrożony) zanikiem na terenie Unii Europejskiej]</p>	<p>zgodnie z metodyką Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.</p> <p>Potwierdzenie wykonania prac polegających na utrzymaniu bogactwa i zróżnicowania runa poprzez wykonanie zabiegów trzebieży w I i IV kwartale, czyli po sezonie wegetacyjnym oraz potwierdzenie wyłączenia z użytkowania i zachowania zadrzewień wierzbowych i topolowych w strefie przykorytowej Bugu lub rozpoczęcie działania polegającego na kontroli co 5 lat realizacji działań ochronnych odbędzie się w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>		
10	<p>91F0</p> <p>Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)</p>	<p>Przeprowadzenie monitoringu stanu ochrony siedliska 91F0 zgodnie z metodyką Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.</p> <p>Potwierdzenie wykonania prac polegających na utrzymaniu bogactwa runa i zróżnicowania florystycznego łęgów, unaturalnieniu składów gatunkowych drzewostanów, zwiększeniu bioróżnorodności lub potwierdzenie wyłączenia z użytkowania.</p> <p>Rozpoczęcie działania polegającego na kontroli co 5 lat realizacji działań ochronnych odbędzie się w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Na wybranych stanowiskach siedliska.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
11	<p>91I0*</p> <p>Cieplolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>)</p> <p>[*oznacza siedlisko lub gatunek priorytetowy, to znaczy takie (taki), za którego ochronę</p>	<p>Przeprowadzenie monitoringu stanu ochrony siedliska 91I0* zgodnie z metodyką Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.</p> <p>Rozpoczęcie działania polegającego na kontroli wykonania zadania dotyczącego poprawy warunków świetlnych w runie siedliska 91I0* poprzez sprawdzenie na powierzchni czy został wykonany zabieg i w</p>		

	szczególną odpowiedzialność ponosi Wspólnota Europejska, gdyż jest zagrożone (zagrożony) zanikiem na terenie Unii Europejskiej]	jakim zakresie, odbędzie się jednokrotnie w pierwszych 5 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
12	1437 Leniec bezpodkwiatkowy <i>Thesium ebracteatum</i>	Przeprowadzenie monitoringu stanu ochrony gatunku zgodnie z metodyką Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Rozpoczęcie działania polegającego na dwukrotnej kontroli (w odstępie 5 lat pomiędzy nimi) wykonania koszenia i grabienia oraz usunięcia uzyskanej biomasy z siedliska gatunku odbędzie się w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Na wybranych stanowiskach gatunku.	
13	1617 Starodub łukowy <i>Ostericum palustre</i>	Przeprowadzenie monitoringu stanu ochrony gatunku zgodnie z metodyką Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Rozpoczęcie działania polegającego na kontroli co 3 lata realizacji działań ochronnych (koszenia i grabienia połączonego z usunięciem uzyskanej biomasy z siedliska gatunku po uzgodnieniu zakresu z Agencją Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa) odbędzie się w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
14	1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	Przeprowadzenie monitoringu stanu ochrony gatunku zgodnie z metodyką Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Kontrola wykonania działań ochronnych. Określenie intensywności użytkowania (po uzgodnieniu zakresu z Agencją Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa), stopnia zarośnięcia przez krzewy i nalot drzew. Rozpoczęcie działania polegającego na kontroli co 3	Na wybranych stanowiskach gatunku.	

		lata realizacji działań ochronnych odbędzie się w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
15	1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i>	Przeprowadzenie monitoringu stanu ochrony gatunku zgodnie z metodyką Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Kontrola terenowa stopnia odkrzewienia siedliska. Rozpoczęcie działania polegającego na jednokrotnej kontroli realizacji działań ochronnych odbędzie się w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
16	1084* Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> , <i>Osmoderma barnabita</i> [*oznacza siedlisko lub gatunek priorytetowy, to znaczy takie (taki), za którego ochronę szczególną odpowiedzialność ponosi Wspólnota Europejska, gdyż jest zagrożone (zagrożony) zanikiem na terenie Unii Europejskiej]	Przeprowadzenie monitoringu stanu ochrony gatunku zgodnie z metodyką Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Kontrola stanu zachowania siedlisk gatunku. Rozpoczęcie działania polegającego na kontroli co 5 lat realizacji działań ochronnych odbędzie się w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku.
17.	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Przeprowadzenie monitoringu stanu ochrony gatunku zgodnie z metodyką Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Działanie polegające na jednokrotnej kontroli wykonania zadania polegającego na ograniczeniu drapieżnictwa ryb oraz analizie udziału ilościowego i jakościowego ichtiofauny zbiorników w których stwierdzono kumaki odbędzie się w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań		

		ochronnych.		
18		Rozpoczęcie działań polegających na monitoringu wykonania zadania – Koszenie; analiza udziału % roślinności szuwarowej w obrębie stanowiska kumaka nizinnego oraz wykonywanych co 5 lat podczas obowiązywania planu zadań ochronnych odbędzie się w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
19	1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Przeprowadzenie monitoringu stanu ochrony gatunku zgodnie z metodyką Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Rozpoczęcie działania polegającego na monitoringu wykonania zadania – Zapobieganie eutrofizacji; kontrola zbiorników pod kątem przedostawania się biogenów do wody; ocena roślinności jako biowskaźnika wykonywanych co 3 lata podczas obowiązywania planu zadań ochronnych odbędzie się w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
20		Monitoring wykonania zadania - Polepszenie warunków do rozrodu wykonywanych jednokrotnie podczas obowiązywania planu zadań ochronnych odbędzie się w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
21	1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i> 1130 Boleń <i>Aspius aspius</i> 5339	Przeprowadzenie monitoringu stanu ochrony gatunków zgodnie z metodyką Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.	Wybrane stanowiska, na których przeprowadzono połowy badawcze.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie,

	Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i> 1149 Koza <i>Cobitis taenia</i> 1145 Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i> 1146 Koza złotawa <i>Sabanejewia aurata</i>			Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku.
22	1032 Skójka gruboskorupowa <i>Unio crassus</i>	Przeprowadzenie monitoringu stanu ochrony gatunku zgodnie z metodyką Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.	Wybrane stanowiska, na których przeprowadzono połowy badawcze.	
23	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z (<i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>)	Przeprowadzenie monitoringu stanu ochrony siedliska zgodnie z metodyką Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.	Na wybranych stanowiskach siedliska.	
24	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Przeprowadzenie monitoringu stanu ochrony gatunku zgodnie z metodyką Głównego Inspektora Ochrony Środowiska	Na wybranych stanowiskach gatunku.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku.
25	3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością (<i>Chenopodion rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.)	Monitoring stanu ochrony siedlisk: 3270, 6430 i 91T0 oraz gatunków 1477, 4030 i 1337 określony zostanie po uzupełnieniu stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego ochrony.	Lokalizacja powierzchni monitoringowych określona zostanie po uzupełnieniu stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego ochrony.	
26	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)			
27	91T0 Sosnowy bór chrobotkowy (<i>Cladonio-</i>			

	<i>Pinetum</i>) i chrobotkowa postać (<i>Peucedano- Pinetum</i>)			
28	1477 Sasanka otwarta <i>Pulsatilla patens</i>			
29	4030 Szłaczkoń szafraniec <i>Colias myrmidone</i>			
30	1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>			
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony				
1	3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością (<i>Chenopodion rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.)	Rozpoznanie występowania siedliska i ocena jego stanu zachowania. Prace terenowe fitosocjologiczno-florystyczne z zastosowaniem metodyki Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	W obrębie całego obszaru Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie.
2	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Kontynuacja rozpoznania występowania siedliska w obszarze, dokonanie analizy fitosocjologicznej, ocena jego struktury i stanu zachowania. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
3	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Rozpoznanie rozmieszczenia siedliska w obszarze, dokonanie analizy fitosocjologicznej, ocena jego struktury i stanu zachowania. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
4	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	Kontynuacja rozpoznania występowania siedliska, dokonanie analizy fitosocjologicznej, ocena jego struktury i stanu zachowania. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach		

		obowiązywania planu zadań ochronnych.		
5	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Rozpoznanie rozmieszczenia siedliska, dokonanie analizy fitosocjologicznej, ocena jego struktury i stanu zachowania. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
6	91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo- fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso – incanae</i>) i olsy źródliskowe [*oznacza siedlisko lub gatunek priorytetowy, to znaczy takie (taki), za którego ochronę szczególną odpowiedzialność ponosi Wspólnota Europejska, gdyż jest zagrożone (zagrożony) zanikiem na terenie Unii Europejskiej]	Przeprowadzenie badań fitosocjologicznych z zastosowaniem metodyki Głównego Inspektora Ochrony Środowiska mających na celu rozpoznanie zróżnicowania regionalnego łągów w obszarze. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
7	1617 Starodub łąkowy <i>Ostericum palustre</i>	Kontynuacja rozpoznania występowania gatunku i ocena jego stanu zachowania zgodnie z metodyką Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.		
8	1032 Skójką gruboskorupowa <i>Unio crassus</i>			
9	1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>			
10	1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i>		W przyjętym buforze wokół wszystkich znanych stanowisk w obszarze Natura 2000.	
11	1084* Pachnica dębowa <i>Osmoderma</i>		W obrębie całego obszaru Natura 2000.	

	<i>eremita</i> , <i>Osmoderma</i> <i>barnabita</i> [*oznacza siedlisko lub gatunek priorytetowy, to znaczy takie (taki), za którego ochronę szczególną odpowiedzialność ponosi Wspólnota Europejska, gdyż jest zagrożone (zagrożony) zanikiem na terenie Unii Europejskiej]			
12	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Uzupełniające badania terenowe obejmujące rozpoznanie stanu ochrony 2 stanowisk kumaka nizinnego i 2 stanowisk traszki grzebieniastej. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Zgodnie z załącznikiem Nr 20	
13	1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>			
14	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Określenie liczebności gatunku. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	W obrębie całego obszaru Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku na podstawie porozumienia z jednostkami naukowymi.
15	91T0 Sosnowy bór chrobotkowy (<i>Cladonio-Pinetum</i>) i chrobotkowa postać (<i>Peucedano-Pinetum</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i o uwarunkowaniach jego ochrony oraz podjęcie stosownych działań w oparciu o nowe dane.	W obrębie całego obszaru Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w

16	1477 Sasanka otwarta <i>Pulsatilla patens</i>			Białymstoku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie.
17	4030 Szlaczkoń szafraniec <i>Colias myrmidone</i>			
18	1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Rozpoznanie rozmieszczenia gatunku w obszarze i ocena jego stanu zachowania.	W obrębie całego obszaru Natura 2000.	