

Załącznik nr 5 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru Natura 2000 Bieszczady PLC 180001 z wyłączeniem Bieszczadzkiego Parku Narodowego

Określenie działań ochronnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Bieszczady PLC 180001 z wyłączeniem Bieszczadzkiego Parku Narodowego, ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich realizację

Lp.	Kod przedmiotu ochrony	Przedmioty ochrony, dla których należy wykonać działanie ochronne	Rodzaj działania ochronnego	Sposób wykonania działania ochronnego	Lokalizacja działania ochronnego	Termin oraz częstotliwość działania ochronnego	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania ochronnego
1	3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	Brak działań ochronnych	-	-	-	-
2	6230*	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)	Koszenie lub wypas (utrzymanie użytków zielonych i tradycyjnego sposobu ich zagospodarowania)	Obligatoryjne prowadzenie ekstensywnego użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego	Szczegółową lokalizację działania ochronnego przedstawiono na załączonej do niniejszego załącznika mapie działań ochronnych (powierzchnia 14,03 ha)	Cały okres obowiązywania planu	Właściciel lub użytkownik gruntu.
3			Koszenie lub wypas (utrzymanie użytków zielonych i tradycyjnego sposobu ich zagospodarowania)	Fakultatywne użytkowanie zgodne z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska	Szczegółową lokalizację działania ochronnego przedstawiono na załączonej do niniejszego załącznika mapie działań ochronnych (powierzchnia 14,03 ha)	Cały okres obowiązywania planu	Właściciel lub użytkownik gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem 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

Lp.	Kod przedmiotu ochrony	Przedmioty ochrony, dla których należy wykonać działanie ochronne	Rodzaj działania ochronnego	Sposób wykonania działania ochronnego	Lokalizacja działania ochronnego	Termin oraz częstotliwość działania ochronnego	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania ochronnego
							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
4	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Brak działań ochronnych	-	-	-	-
5	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Koszenie lub wypas (utrzymanie użytków zielonych i tradycyjnego sposobu ich zagospodarowania)	Obligatoryjne prowadzenie ekstensywnego użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego	Szczegółową lokalizację działania ochronnego przedstawiono na załączonej do niniejszego załącznika mapie działań ochronnych (powierzchnia 3215,58 ha)	Cały okres obowiązywania planu	Właściciel lub użytkownik gruntu.
6			Koszenie lub wypas (utrzymanie użytków zielonych i tradycyjnego sposobu ich zagospodarowania)	Fakultatywne użytkowanie zgodne z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska	Szczegółową lokalizację działania ochronnego przedstawiono na załączonej do niniejszego załącznika mapie działań ochronnych (powierzchnia 2358,98 ha)	Cały okres obowiązywania planu	Właściciel lub użytkownik gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem 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

Lp.	Kod przedmiotu ochrony	Przedmioty ochrony, dla których należy wykonać działanie ochronne	Rodzaj działania ochronnego	Sposób wykonania działania ochronnego	Lokalizacja działania ochronnego	Termin oraz częstotliwość działania ochronnego	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania ochronnego
7							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
			Koszenie lub wypas (utrzymanie użytków zielonych i tradycyjnego sposobu ich zagospodarowania)	Fakultatywne użytkowanie zgodne z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę gatunku	Szczegółową lokalizację działania ochronnego przedstawiono na załączonej do niniejszego załącznika mapie działów ochronnych (powierzchnia 856,53 ha)	Cały okres obowiązywania planu	Właściciel lub użytkownik gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem 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
8	6520	Górskie łąki konietlicowe	Koszenie lub wypas (utrzymanie użytków)	Obligatoryjne prowadzenie ekstensywnego użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego	Szczegółową lokalizację działania ochronnego	Cały okres obowiązywania	Właściciel lub użytkownik gruntu.

Lp.	Kod przedmiotu ochrony	Przedmioty ochrony, dla których należy wykonać działanie ochronne	Rodzaj działania ochronnego	Sposób wykonania działania ochronnego	Lokalizacja działania ochronnego	Termin oraz częstotliwość działania ochronnego	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania ochronnego
	9	użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)	zielonych i tradycyjnego sposobu ich zagospodarowania)		przedstawiono na załączonej do niniejszego załącznika mapie działań ochronnych (powierzchnia 1178,91 ha)	planu	
			Koszenie lub wypas (utrzymanie użytków zielonych i tradycyjnego sposobu ich zagospodarowania)	Fakultatywne użytkowanie zgodne z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska	Szczegółową lokalizację działania ochronnego przedstawiono na załączonej do niniejszego załącznika mapie działań ochronnych (powierzchnia 930,35 ha)	Cały okres obowiązywania planu	Właściciel lub użytkownik gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem 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
10			Koszenie lub wypas (utrzymanie użytków zielonych i tradycyjnego sposobu ich zagospodarowania)	Fakultatywne użytkowanie zgodne z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę gatunku	Szczegółową lokalizację działania ochronnego przedstawiono na załączonej do niniejszego załącznika mapie działań ochronnych (powierzchnia 248,56 ha)	Cały okres obowiązywania planu	Właściciel lub użytkownik gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z

Lp.	Kod przedmiotu ochrony	Przedmioty ochrony, dla których należy wykonać działanie ochronne	Rodzaj działania ochronnego	Sposób wykonania działania ochronnego	Lokalizacja działania ochronnego	Termin oraz częstotliwość działania ochronnego	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania ochronnego
							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
11	7110*	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Usunięcie drzew i krzewów	Ręczne wycinanie drzew i krzewów. Docelowe pokrycie drzew i krzewów powinno wynieść do 10% w konturze siedliska. Uzyskaną biomasę należy usunąć poza obszar siedliska	Szczegółową lokalizację działania ochronnego przedstawiono na załączonej do niniejszego załącznika mapie działów ochronnych (powierzchnia 5,66 ha)	Jednorazowo, w sezonie jesienno-zimowym (listopad-luty), sprawdzenie po 2 latach, w razie konieczności powtórzenie zabiegu	RDOŚ w Rzeszowie w porozumieniu z właścicielem lub użytkownikiem gruntu
12			Przywrócenie właściwych stosunków wodnych	Likwidacja rowu melioracyjnego	Rów na granicy wydziałów leśnych: 04-23-1-01-1-b-00 i 04-23-1-01-1-h-00 Szczegółową lokalizację działania ochronnego przedstawiono na załączonej do niniejszego załącznika mapie działów ochronnych	Jednorazowo w trakcie obowiązywania planu	RDOŚ w Rzeszowie w porozumieniu z właścicielem lub użytkownikiem gruntu
13	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i	Usunięcie drzew i krzewów	Ręczne wycinanie drzew i krzewów. Docelowe pokrycie drzew i krzewów powinno wynieść do 10% w konturze siedliska. Uzyskaną biomasę należy usunąć poza obszar siedliska	Szczegółową lokalizację działania ochronnego przedstawiono na	Jednorazowo, w sezonie jesienno-zimowym (listopad-	RDOŚ w Rzeszowie w porozumieniu z właścicielem lub użytkownikiem gruntu

Lp.	Kod przedmiotu ochrony	Przedmioty ochrony, dla których należy wykonać działanie ochronne	Rodzaj działania ochronnego	Sposób wykonania działania ochronnego	Lokalizacja działania ochronnego	Termin oraz częstotliwość działania ochronnego	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania ochronnego
		stymulowanej regeneracji			załączonej do niniejszego załącznika mapie działów ochronnych (powierzchnia 1,61 ha)	luty), sprawdzenie po 2 latach, w razie konieczności powtórzenie zabiegu	
14	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>)	Usunięcie drzew i krzewów	Ręczne wycinanie drzew i krzewów. Docelowe pokrycie drzew i krzewów powinno wynieść do 10% w konturze siedliska. Uzyskaną biomasę należy usunąć poza obszar siedliska	Szczegółową lokalizację działania ochronnego przedstawiono na załączonej do niniejszego załącznika mapie działów ochronnych (powierzchnia 1,24 ha)	Jednorazowo, w sezonie jesienno-zimowym (listopad-luty), sprawdzenie po 2 latach, w razie konieczności powtórzenie zabiegu	RDOŚ w Rzeszowie w porozumieniu z właścicielem lub użytkownikiem gruntu
15			Koszenie (utrzymanie użytków zielonych i tradycyjnego sposobu ich zagospodarowania)	Fakultatywne użytkowanie zgodne z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska	Wszystkie płaty. Szczegółową lokalizację działania ochronnego przedstawiono na załączonej do niniejszego załącznika mapie działów ochronnych (powierzchnia 2,10 ha)	co 3 lata w terminie 15 lipca -30 września	Właściciel lub użytkownik gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących 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
16	7230	Górskie i nizinne	Usunięcie drzew i	Kontrola procesu zarastania i w razie konieczności ręczne	Szczegółową lokalizację	Kontrola w 10 roku	RDOŚ w Rzeszowie w

Lp.	Kod przedmiotu ochrony	Przedmioty ochrony, dla których należy wykonać działanie ochronne	Rodzaj działania ochronnego	Sposób wykonania działania ochronnego	Lokalizacja działania ochronnego	Termin oraz częstotliwość działania ochronnego	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania ochronnego
17		torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	krzewów	wycinanie drzew i krzewów. Docelowe pokrycie drzew i krzewów powinno wynieść do 10% w konturze siedliska. Uzyskaną biomasę należy usunąć poza obszar siedliska	działania ochronnego przedstawiono na załączonej do niniejszego załącznika mapie działań ochronnych (powierzchnia 0,29 ha)	obowiązywania planu. W przypadku stwierdzenia konieczności przeprowadzenia zabiegu jednorazowo, w sezonie jesienno-zimowym (listopad-luty).	porozumieniu z właścicielem lub użytkownikiem gruntu
			Koszenie (utrzymanie użytków zielonych i tradycyjnego sposobu ich zagospodarowania)	Fakultatywne użytkowanie zgodne z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska	Wszystkie płaty. Szczegółową lokalizację działania ochronnego przedstawiono na załączonej do niniejszego załącznika mapie działań ochronnych (powierzchnia 3,79 ha)	co 3 lata w terminie 15 lipca -30 września	Właściciel lub użytkownik gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem 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
18	8150	Środkowoeuropejskie	Usunięcie drzew i	Ręczne wycinanie drzew i krzewów. Docelowe pokrycie drzew	Szczegółową lokalizację	Jednorazowo, w	RDOŚ w Rzeszowie w

Lp.	Kod przedmiotu ochrony	Przedmioty ochrony, dla których należy wykonać działanie ochronne	Rodzaj działania ochronnego	Sposób wykonania działania ochronnego	Lokalizacja działania ochronnego	Termin oraz częstotliwość działania ochronnego	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania ochronnego
		wyżenne rumowiska krzemianowe	krzewów	i krzewów powinno wynieść do 10% w konturze siedliska. Uzyskaną biomasę należy usunąć poza obszar siedliska	działania ochronnego przedstawiono na załączonej do niniejszego załącznika mapie działań ochronnych (powierzchnia 1,93 ha)	sezonie jesienno-zimowym (listopad-luty), sprawdzenie po 2 latach, w razie konieczności powtórzenie zabiegu	porozumieniu z właścicielem lub użytkownikiem gruntu
19	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Utrzymywanie dotychczasowych metod gospodarowania leśnego	<ul style="list-style-type: none"> - Stosowanie rębni stopniowej udoskonalonej (IVd) z długim i bardzo długim okresem odnowienia, - pozostawianie fragmentów drzewostanu do naturalnego rozpadu (około 5% powierzchni drzewostanów osiagających wiek rębności lub zaplanowanych do użytkowania rębego), a także drzew biocenotycznych, w tym w szczególności drzew martwych, wyrwconych i złamanych oraz drzew z mikrosiedliskami nadrzewnymi w sensie metodyki monitoringu siedliska, gwarantujących stałą obecność grubych drzew, - popieranie naturalnego odnowienia, - stosowanie cięć obsiewnych uzależnionych od lat nasiennych buka, - unikanie cięć rębnych na stokach o silnym spadku, - w drzewostanach bukowych popieranie gatunków domieszkowych, zwłaszcza jodły, jaworu i świerka, - na etapie planowania uprawy stosowanie składów gatunkowych opracowanych dla siedliska 9110 	Wszystkie płaty. Szczegółową lokalizację działania ochronnego przedstawiono na załączonej do niniejszego załącznika mapie działań ochronnych (powierzchnia 2183,09 ha)	Przez cały okres obowiązywania Planu	N-ctwa: Baligród, Cisna, Komańcza, Lutowiska, Stuposiany.
20	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	Utrzymywanie dotychczasowych metod gospodarowania leśnego	<ul style="list-style-type: none"> - Stosowanie rębni stopniowej udoskonalonej (IVd) z długim i bardzo długim okresem odnowienia, - pozostawianie fragmentów drzewostanu do naturalnego rozpadu (około 5% powierzchni drzewostanów osiagających wiek rębności lub zaplanowanych do użytkowania rębego), a także drzew biocenotycznych, w tym w szczególności drzew martwych, wyrwconych i złamanych oraz drzew z mikrosiedliskami nadrzewnymi w sensie metodyki monitoringu siedliska, gwarantujących stałą obecność grubych drzew, - popieranie naturalnego odnowienia, - stosowanie cięć obsiewnych uzależnionych od lat nasiennych buka, - unikanie cięć rębnych na stokach o silnym spadku, - w drzewostanach bukowych popieranie gatunków 	Wszystkie płaty. Szczegółową lokalizację działania ochronnego przedstawiono na załączonej do niniejszego załącznika mapie działań ochronnych (powierzchnia 44 404,61 ha)	Przez cały okres obowiązywania Planu	N-ctwa: Baligród, Cisna, Komańcza, Lutowiska, Stuposiany.

Lp.	Kod przedmiotu ochrony	Przedmioty ochrony, dla których należy wykonać działanie ochronne	Rodzaj działania ochronnego	Sposób wykonania działania ochronnego	Lokalizacja działania ochronnego	Termin oraz częstotliwość działania ochronnego	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania ochronnego
				domieszkowych, zwłaszcza jodły, jaworu i świerka, - na etapie planowania uprawy stosowanie składów gatunkowych opracowanych dla siedliska 9130			
21	9140	Górskie jaworzyny ziołoroślowe (<i>Aceri-Fagetum</i>)	Utrzymywanie dotychczasowych metod gospodarowania leśnego	Pozostawienie bez wskazań gospodarczych	Wszystkie płaty. Szczegółową lokalizację działania ochronnego przedstawiono na załączonej do niniejszego załącznika mapie działów ochronnych (powierzchnia 55,18 ha)	Przez cały okres obowiązywania Planu	N-ctwa: Baligród, Cisna, Komańcza.
22	9180*	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphillis-Acerion pseudoplatani</i>)	Utrzymywanie dotychczasowych metod gospodarowania leśnego	Pozostawienie bez wskazań gospodarczych	Wszystkie płaty. Szczegółową lokalizację działania ochronnego przedstawiono na załączonej do niniejszego załącznika mapie działów ochronnych (powierzchnia 36,95 ha)	Przez cały okres obowiązywania Planu	N-ctwa: Baligród, Cisna, Lutowska, Stuposiany.
23			Wyznaczenie otuliny płatów	Wyznaczenie wokół płatów siedliska otuliny o szerokości od 30 do 50 m w obrębie której unikać należy silnego prześwietlenia d-stanu, prowadzenia dróg leśnych i szlaków zrywkowych. W obrębie otuliny wskazane jest wykonywanie wyłącznie zabiegów o niewielkim nasileniu (do 20% miąższości) z zastosowaniem rębni stopniowej udoskonalonej (IVd) oraz przerębowej (V) o długim okresie odnowienia. Granice otuliny jak i płatu siedliska należy w terenie trwale oznaczyć np. farbą.	Pas wokół wszystkich płatów siedliska o szerokości od 30 do 50 m Szczegółową lokalizację działania ochronnego przedstawiono na załączonej do niniejszego załącznika mapie działów ochronnych (powierzchnia 36,95 ha)	Przez cały okres obowiązywania Planu	N-ctwa: Baligród, Cisna, Lutowska, Stuposiany.
24	91D0*	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi – Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum,</i>	Utrzymywanie dotychczasowych metod gospodarowania leśnego	Pozostawienie bez wskazań gospodarczych	Wszystkie płaty Szczegółową lokalizację działania ochronnego przedstawiono na załączonej do niniejszego załącznika mapie działów ochronnych	Przez cały okres obowiązywania Planu	N-ctwa: Baligród, Stuposiany.

Lp.	Kod przedmiotu ochrony	Przedmioty ochrony, dla których należy wykonać działanie ochronne	Rodzaj działania ochronnego	Sposób wykonania działania ochronnego	Lokalizacja działania ochronnego	Termin oraz częstotliwość działania ochronnego	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania ochronnego
		<i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne			(powierzchnia 6,57 ha)		
25	91E0*	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	Utrzymywanie dotychczasowych metod gospodarowania leśnego	Pozostawienie bez wskazań gospodarczych lub gospodarowanie z zachowaniem areалу i cech siedliska	Wszystkie płyty Szczegółową lokalizację działania ochronnego przedstawiono na załączonej do niniejszego załącznika mapie działań ochronnych (powierzchnia 806,06 ha)	Przez cały okres obowiązywania Planu	Właściciel lub użytkownik gruntu
26	9410	Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> , część – zbiorowiska górskie)	Utrzymywanie dotychczasowych metod gospodarowania leśnego	<ul style="list-style-type: none"> - Stosowanie rębni stopniowej udoskonalonej (IVd), - pozostawianie fragmentów drzewostanu do naturalnego rozpadu (około 5% powierzchni drzewostanów osiągających wiek rębności lub zaplanowanych do użytkowania rębego), a także drzew biocenotycznych, w tym w szczególności drzew martwych, wyrwconych i złamanych oraz drzew z mikrosiedliskami nadrzewnymi w sensie metodyki monitoringu siedliska, gwarantujących stałą obecność grubych drzew, - popieranie naturalnego odnowienia w szczególności świerka, - na etapie planowania uprawy stosowanie składów gatunkowych opracowanych dla siedliska 9410 	Wszystkie płyty Szczegółową lokalizację działania ochronnego przedstawiono na załączonej do niniejszego załącznika mapie działań ochronnych (powierzchnia 56,37 ha)	Przez cały okres obowiązywania Planu	N-ctwa: Baligród, Stuposiany.
27	A030	Bocian czarny (<i>Ciconia nigra</i>)	Modernizacja infrastruktury odprowadzającej ścieki bytowe	Budowa ciągów kanalizacyjnych odprowadzających ścieki do oczyszczalni ścieków. Usprawnianie istniejących oczyszczalni ścieków w kierunku wykorzystania najnowszych technologii oczyszczania ścieków i zwiększenia ich wydajności. Utworzenie wokół potoków nadrzewionych stref buforowych wolnych od urbanizacji, z występującym lub koniecznym do odtworzenia (najlepiej samorzutnego) zbiorowiskiem roślinnym nadrzecznej olszyny górskiej, na szerokości całej terasy zalewowej potoków i rzeki San.	Obiekty na terenie obszaru i BdPN, które generują ścieki bytowe (obecnie głównie w miejscowościach: Preluki, Wola Michowa, Bystre, Jabłonki, Żubracze, Krzywe, Przysłup, Kalnica, Smerek, Buk, Terka, Górzanka, Berestyszcze, Polana, Zatwarnica, Chmiel,	Cały okres obowiązywania Planu	Gminy: Baligród, Cisna, Czarna, Komańcza, Lutowiska, Solina, Zagórz.

Lp.	Kod przedmiotu ochrony	Przedmioty ochrony, dla których należy wykonać działanie ochronne	Rodzaj działania ochronnego	Sposób wykonania działania ochronnego	Lokalizacja działania ochronnego	Termin oraz częstotliwość działania ochronnego	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania ochronnego
					Dwernik, Nasiczne, Smolnik).		
28	A122	Derkacz (<i>Crex crex</i>)	Koszenie lub wypas (utrzymanie użytków zielonych i tradycyjnego sposobu ich zagospodarowania)	Obligatoryjne prowadzenie ekstensywnego użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego	Szczegółową lokalizację działania ochronnego przedstawiono na załączonej do niniejszego załącznika mapie działów ochronnych (powierzchnia 1105,17 ha)	Cały okres obowiązywania planu	Właściciel lub użytkownik gruntu.
29			Koszenie lub wypas (utrzymanie użytków zielonych i tradycyjnego sposobu ich zagospodarowania)	Fakultatywne użytkowanie zgodne z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę gatunku	Szczegółową lokalizację działania ochronnego przedstawiono na załączonej do niniejszego załącznika mapie działów ochronnych (powierzchnia 1105,17 ha)	Cały okres obowiązywania planu	Właściciel lub użytkownik gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem 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
30	A239	Dzięcioł białogrzbisty (<i>Dendrocopos leucotos</i>)	Utrzymanie zasobów martwego drewna oraz siedlisk	Pozostawianie fragmentów drzewostanu do naturalnego rozpadu (około 5% powierzchni drzewostanów osiągniętych wiek rębności lub zaplanowanych do użytkowania rębnego), a	Areał siedlisk przyrodniczych: 9110, 9130, 9170	Cały okres obowiązywania planu	N-ctwa: Baligród, Cisna, Komańcza, Lutowska, Stuposiany.

Lp.	Kod przedmiotu ochrony	Przedmioty ochrony, dla których należy wykonać działanie ochronne	Rodzaj działania ochronnego	Sposób wykonania działania ochronnego	Lokalizacja działania ochronnego	Termin oraz częstotliwość działania ochronnego	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania ochronnego
			odpowiednich dla gatunku	także drzew biocenotycznych, w tym w szczególności drzew martwych, wyrwionych i złamanych oraz drzew z mikrosiedliskami nadrzewnymi			
31	A236	Dzięcioł czarny (<i>Dryocopus martius</i>)	Utrzymanie zasobów martwego drewna oraz siedlisk odpowiednich dla gatunku	Pozostawianie fragmentów drzewostanu do naturalnego rozpadu (około 5% powierzchni drzewostanów osiągniętych wiek rębności lub zaplanowanych do użytkowania rębego), a także drzew biocenotycznych, w tym w szczególności drzew martwych, wyrwionych i złamanych oraz drzew z mikrosiedliskami nadrzewnymi	Areał siedlisk przyrodniczych: 9110, 9130, 9170	Cały okres obowiązywania planu	N-ctwa: Baligród, Cisna, Komańcza, Lutowiska, Stuposiany.
32	A241	Dzięcioł trójpalczasty (<i>Picoides tridactylus</i>)	Utrzymanie zasobów martwego drewna oraz siedlisk odpowiednich dla gatunku	<ul style="list-style-type: none"> - Stosowanie rębni stopniowej udoskonalonej (IVd), - pozostawianie fragmentów drzewostanu do naturalnego rozpadu (około 5% powierzchni drzewostanów osiągniętych wiek rębności lub zaplanowanych do użytkowania rębego), a także drzew biocenotycznych, w tym w szczególności drzew martwych, wyrwionych i złamanych oraz drzew z mikrosiedliskami nadrzewnymi, - popieranie naturalnego odnowienia w szczególności świerka, - na etapie planowania uprawy stosowanie składów gatunkowych opracowanych dla siedliska 9410 	Areał siedliska przyrodniczego: 9410	Cały okres obowiązywania planu	N-ctwa: Baligród, Stuposiany.
33			Utrzymanie zasobów martwego drewna oraz siedlisk odpowiednich dla gatunku	Popieranie w drzewostanach bukowych gatunków domieszkowych, zwłaszcza jodły i świerka	Areał siedlisk przyrodniczych: 9110, 9130	Cały okres obowiązywania planu	N-ctwa: Baligród, Cisna, Komańcza, Lutowiska, Stuposiany.
34	A234	Dzięcioł zielonosiwý (<i>Picus canus</i>)	Utrzymanie zasobów martwego drewna oraz siedlisk odpowiednich dla gatunku	Pozostawianie fragmentów drzewostanu do naturalnego rozpadu (około 5% powierzchni drzewostanów osiągniętych wiek rębności lub zaplanowanych do użytkowania rębego), a także drzew biocenotycznych, w tym w szczególności drzew martwych, wyrwionych i złamanych oraz drzew z mikrosiedliskami nadrzewnymi	Areał siedlisk przyrodniczych: 9110, 9130, 9170	Cały okres obowiązywania planu	N-ctwa: Baligród, Cisna, Komańcza, Lutowiska, Stuposiany.
35	A104	Jarząbek (<i>Bonasa bonasia</i>)	Utrzymanie zasobów martwego drewna oraz siedlisk odpowiednich dla gatunku	Pozostawianie fragmentów drzewostanu do naturalnego rozpadu (około 5% powierzchni drzewostanów osiągniętych wiek rębności lub zaplanowanych do użytkowania rębego), a także drzew biocenotycznych, w tym w szczególności drzew martwych, wyrwionych i złamanych oraz drzew z	Areał siedlisk przyrodniczych: 9110, 9130, 9170	Cały okres obowiązywania planu	N-ctwa: Baligród, Cisna, Komańcza, Lutowiska, Stuposiany.

Lp.	Kod przedmiotu ochrony	Przedmioty ochrony, dla których należy wykonać działanie ochronne	Rodzaj działania ochronnego	Sposób wykonania działania ochronnego	Lokalizacja działania ochronnego	Termin oraz częstotliwość działania ochronnego	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania ochronnego
				mikrosiedliskami nadrzewnymi			
36	A321	Muchołówka białoszyja (<i>Ficedula albicollis</i>)	Utrzymanie zasobów martwego drewna oraz siedlisk odpowiednich dla gatunku	Pozostawianie fragmentów drzewostanu do naturalnego rozpadu (około 5% powierzchni drzewostanów osiagających wiek rębności lub zaplanowanych do użytkowania rębego), a także drzew biocenotycznych, w tym w szczególności drzew martwych, wywróconych i złamanych oraz drzew z mikrosiedliskami nadrzewnymi	Areał siedlisk przyrodniczych: 9110, 9130, 9170	Cały okres obowiązywania planu	N-ctwa: Baligród, Cisna, Komańcza, Lutowiska, Stuposiany.
37	A320	Muchołówka mała (<i>Ficedula parva</i>)	Utrzymanie zasobów martwego drewna oraz siedlisk odpowiednich dla gatunku	Pozostawianie fragmentów drzewostanu do naturalnego rozpadu (około 5% powierzchni drzewostanów osiagających wiek rębności lub zaplanowanych do użytkowania rębego), a także drzew biocenotycznych, w tym w szczególności drzew martwych, wywróconych i złamanych oraz drzew z mikrosiedliskami nadrzewnymi	Areał siedlisk przyrodniczych: 9110, 9130, 9170	Cały okres obowiązywania planu	N-ctwa: Baligród, Cisna, Komańcza, Lutowiska, Stuposiany.
38	A089	Orlik krzykliwy (<i>Clanga pomarina</i>)	Koszenie lub wypas (utrzymanie użytków zielonych i tradycyjnego sposobu ich zagospodarowania)	Obligatoryjne prowadzenie ekstensywnego użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego	Areał siedlisk przyrodniczych: 6230*, 6410, 6510, 6520	Cały okres obowiązywania planu	Właściciel lub użytkownik gruntu.
39	A091	Orzeł przedni (<i>Aquila chrysaetos</i>)	Koszenie lub wypas (utrzymanie użytków zielonych i tradycyjnego sposobu ich zagospodarowania)	Obligatoryjne prowadzenie ekstensywnego użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego	Areał siedlisk przyrodniczych: 6230*, 6410, 6510, 6520	Cały okres obowiązywania planu	Właściciel lub użytkownik gruntu.
40	A220	Puszczyk uralski (<i>Strix uralensis</i>)	Utrzymanie zasobów martwego drewna oraz siedlisk odpowiednich dla gatunku	Pozostawianie fragmentów drzewostanu do naturalnego rozpadu (około 5% powierzchni drzewostanów osiagających wiek rębności lub zaplanowanych do użytkowania rębego), a także drzew biocenotycznych, w tym w szczególności drzew martwych, wywróconych i złamanych oraz drzew z mikrosiedliskami nadrzewnymi	Areał siedlisk przyrodniczych: 9110, 9130, 9170	Cały okres obowiązywania planu	N-ctwa: Baligród, Cisna, Komańcza, Lutowiska, Stuposiany.
41			Koszenie	Mechaniczne lub ręczne wykaszanie z usunięciem pozyskanej biomasy ze stanowiska	Areał siedlisk przyrodniczych: 6230*, 6410, 6510, 6520 oraz wszystkie stanowiska	raz w roku, w terminie po 1.09, w okresie obowiązywania	Właściciel lub użytkownik gruntu

Lp.	Kod przedmiotu ochrony	Przedmioty ochrony, dla których należy wykonać działanie ochronne	Rodzaj działania ochronnego	Sposób wykonania działania ochronnego	Lokalizacja działania ochronnego	Termin oraz częstotliwość działania ochronnego	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania ochronnego
					dzwonka piłkowanego przeznaczone do koszenia	Planu	
42	A217	Sóweczka (<i>Glaucidium passerinum</i>)	Utrzymanie zasobów martwego drewna oraz siedlisk odpowiednich dla gatunku	Pozostawianie fragmentów drzewostanu do naturalnego rozpadu (około 5% powierzchni drzewostanów osiągających wiek rębności lub zaplanowanych do użytkowania rębnego), a także drzew biocenotycznych, w tym w szczególności drzew martwych, wywróconych i złamanych oraz drzew z mikrosiedliskami nadrzewnymi	Areał siedlisk przyrodniczych: 9110, 9130, 9170	Cały okres obowiązywania planu	N-ctwa: Baligród, Cisna, Komańcza, Lutowiska, Stuposiany.
43	A072	Trzmielojad (<i>Pernis apivorus</i>)	Koszenie	Mechaniczne lub ręczne wykaszanie z usunięciem pozyskanej biomasy ze stanowiska	Areał siedlisk przyrodniczych: 6230*, 6410, 6510, 6520 oraz wszystkie stanowiska dzwonka piłkowanego przeznaczone do koszenia	raz w roku, w terminie po 1.09, w okresie obowiązywania Planu	Właściciel lub użytkownik gruntu
44	A223	Włochatka (<i>Aegolius funereus</i>)	Utrzymanie zasobów martwego drewna oraz siedlisk odpowiednich dla gatunku	Pozostawianie fragmentów drzewostanu do naturalnego rozpadu (około 5% powierzchni drzewostanów osiągających wiek rębności lub zaplanowanych do użytkowania rębnego), a także drzew biocenotycznych, w tym w szczególności drzew martwych, wywróconych i złamanych oraz drzew z mikrosiedliskami nadrzewnymi	Areał siedlisk przyrodniczych: 9110, 9130, 9170	Cały okres obowiązywania planu	N-ctwa: Baligród, Cisna, Komańcza, Lutowiska, Stuposiany.
45	A215	Puchacz	Utrzymanie zasobów martwego drewna oraz siedlisk odpowiednich dla gatunku	Pozostawianie fragmentów drzewostanu do naturalnego rozpadu (około 5% powierzchni drzewostanów osiągających wiek rębności lub zaplanowanych do użytkowania rębnego), a także drzew biocenotycznych, w tym w szczególności drzew martwych, wywróconych i złamanych oraz drzew z mikrosiedliskami nadrzewnymi	Areał siedlisk przyrodniczych: 9110, 9130, 9170	Cały okres obowiązywania planu	N-ctwa: Baligród, Cisna, Komańcza, Lutowiska, Stuposiany.
46			Koszenie	Mechaniczne lub ręczne wykaszanie z usunięciem pozyskanej biomasy ze stanowiska	Areał siedlisk przyrodniczych: 6230*, 6410, 6510, 6520 oraz wszystkie stanowiska dzwonka piłkowanego	raz w roku, w terminie po 1.09, w okresie obowiązywania Planu	Właściciel lub użytkownik gruntu
47	1939	Rzepik szczeciniasty (<i>Agrimonia pilosa</i>)	Rozluźnienie zwarcia drzew i krzewów	Ręczne wycinanie drzew i krzewów. Docelowe pokrycie drzew i krzewów powinno wynieść do 10% w konturze stanowiska. Uzyskaną biomasę należy usunąć poza obszar stanowiska	Stanowiska gatunku, nr: 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 16, 19, 22, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 37, 41, 42, 43,	Jednorazowo, sprawdzenie po 2 latach, w razie konieczności	RDOŚ w Rzeszowie w porozumieniu z właścicielem lub użytkownikiem gruntu

Lp.	Kod przedmiotu ochrony	Przedmioty ochrony, dla których należy wykonać działanie ochronne	Rodzaj działania ochronnego	Sposób wykonania działania ochronnego	Lokalizacja działania ochronnego	Termin oraz częstotliwość działania ochronnego	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania ochronnego
	48				45, 46, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 58, 59, 61, 64, 67, 68, 70, 71 Szczegółową lokalizację działania ochronnego przedstawiono na załączonej do niniejszego załącznika mapie działów ochronnych (powierzchnia 18,19 ha)	powtórzenie zabiegu	
			Koszenie	Mechaniczne lub ręczne wykaszanie z usunięciem pozyskanej biomasy ze stanowiska	Stanowiska gatunku, nr: 3, 7, 9, 14, 17, 18, 21, 31, 32, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 57, 62, 68, 69, 71, 72 Szczegółową lokalizację działania ochronnego przedstawiono na załączonej do niniejszego załącznika mapie działów ochronnych (powierzchnia 84,90 ha)	raz do roku lub co dwa lata, w terminie po 15.08, w okresie obowiązywania Planu.	RDOŚ w Rzeszowie w porozumieniu z właścicielem lub użytkownikiem gruntu
49	4071*	Dzwonek piłkowany (<i>Campanula serrata</i>)	Koszenie	Mechaniczne lub ręczne wykaszanie z usunięciem pozyskanej biomasy ze stanowiska	Wszystkie stanowiska gatunku, nr: 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115 Szczegółową lokalizację działania ochronnego przedstawiono na załączonej do niniejszego załącznika mapie działów ochronnych (powierzchnia 31,13 ha)	raz w roku, w terminie po 1.09, w okresie obowiązywania Planu	Nadleśnictwa: Komańcza, Baligród, Cisna, Lutowska, Stuposiany, prywatni właściciele. (SPRAWDZIĆ)
50	1898	Ponikło krańskie (<i>Eleocharis</i>)	Rozluźnienie zwarcia drzew i krzewów	Ręczne wycinanie drzew i krzewów. Docelowe pokrycie drzew i krzewów powinno wynieść do 5% w konturze stanowiska.	Wszystkie stanowiska gatunku, nr: 139, 140,	Jednorazowo, sprawdzenie po 5	RDOŚ w Rzeszowie w porozumieniu z właścicielem

Lp.	Kod przedmiotu ochrony	Przedmioty ochrony, dla których należy wykonać działanie ochronne	Rodzaj działania ochronnego	Sposób wykonania działania ochronnego	Lokalizacja działania ochronnego	Termin oraz częstotliwość działania ochronnego	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania ochronnego
		<i>carniolica</i>)		Uzyskaną biomasę należy usunąć poza obszar stanowiska.	141, 142 Szczegółową lokalizację działania ochronnego przedstawiono na załączonej do niniejszego załącznika mapie działań ochronnych (powierzchnia 0,42 ha)	latach, w razie konieczności powtórzenie zabiegu	lub użytkownikiem gruntu
51	4116	Tocja karpacka (<i>Tozzia alpina subsp. carpatica</i>)	Brak działań ochronnych	-	-	-	-
52	1354*	Niedźwiedź brunatny (<i>Ursus arctos</i>)	Prowadzenie kampanii informacyjnej dotyczącej ochrony niedźwiedzia oraz zabezpieczenia się przed szkodami powodowanymi przez niedźwiedzie	Prowadzenie szkoleń i działalności wydawniczej z zakresu ochrony niedźwiedzia i nieinwazyjnych metod walki ze szkodami spowodowanymi przez niedźwiedzia, organizacja prelekcji, druk ulotek informacyjnych	Cały Obszar Natura 2000	Cały okres obowiązywania Planu	RDOŚ w Rzeszowie
53			Ograniczenie antropopresji w ostoi	Intensyfikacja kontroli nielegalnego ruchu zmotoryzowanego na drogach wewnętrznych Lasów Państwowych oraz pieszego w wyznaczonych strefach ochrony.	Grunty zarządzane przez Nadleśnictwa	Cały okres obowiązywania Planu	N-ctwa: Baligród, Cisna, Komańcza, Lutowiska, Stuposiany
54			Utrzymywanie dotychczasowych metod gospodarowania leśnego	Pozostawianie fragmentów drzewostanu do naturalnego rozpadu (około 5% powierzchni drzewostanów osiagających wiek rębności lub zaplanowanych do użytkowania rębego), a także drzew biocenotycznych, w tym w szczególności drzew martwych, wywróconych i złamanych, gwarantujących stałą obecność grubych drzew.	Areał siedlisk przyrodniczych: 9130 i 9110	Przez cały okres obowiązywania Planu	Nadleśnictwa: Komańcza, Baligród, Cisna, Lutowiska, Stuposiany
55			Utrzymanie drożności korytarzy migracyjnych	Kształtowanie ładu przestrzennego z uwzględnieniem konieczności utrzymania drożności korytarzy migracyjnych	Cały bieszczadzki korytarz migracyjny	Cały okres obowiązywania Planu	Gminy: Baligród, Cisna, Czarna, Komańcza, Lutowiska, Solina, Zagórz.
56			Podjęcie współpracy ze stroną Słowacką i Ukrainą oraz z	Nawiązanie kontaktu z organami administracji państwowej Słowacji i Ukrainy oraz BdPN w celu prowadzenia wspólnej polityki ochrony niedźwiedzia.	Cały Obszar Natura 2000	Cały okres obowiązywania Planu	RDOŚ w Rzeszowie

Lp.	Kod przedmiotu ochrony	Przedmioty ochrony, dla których należy wykonać działanie ochronne	Rodzaj działania ochronnego	Sposób wykonania działania ochronnego	Lokalizacja działania ochronnego	Termin oraz częstotliwość działania ochronnego	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania ochronnego
			BdPN w zakresie monitoringu i ochrony populacji niedźwiedzia brunatnego				
57			Optymalizacja zarządzania odpadkami	Wymiana śmietników na śmietniki zabezpieczone przed penetracją niedźwiedzi (zwłaszcza na przystankach autobusowych, parkingach oraz przy zabudowaniach odwiedzanych obecnie przez niedźwiedzie). Optymalizacja sposobów deponowania odpadków organicznych (w tym głównie pozostawianych przez turystów), optymalizacja organizacji ich wywozu i utylizacji oraz zwiększenie dyscypliny w stosowaniu procedur.	Cały Obszar Natura 2000	Cały okres obowiązywania Planu	Gminy: Baligród, Cisna, Czarna, Komańcza, Lutowiska, Solina, Zagórz, ZPKP w Krośnie.
58			Odstraszanie niedźwiedzi, które straciły lęk przed człowiekiem	Zidentyfikowanie osobników, które straciły lęk przed człowiekiem, odstraszenie, odłów, grodzenie obiektów tzw. pastuchami elektrycznymi. W przypadku osobników przywabionych, zwłaszcza młodych odwiedzających okolice zabudowań w celu ich odstraszenia i zwiększenia leku przed człowiekiem użycie broni z pociskami gumowymi.	Cały Obszar Natura 2000	Cały okres obowiązywania Planu	RDOŚ w Rzeszowie
59			Lokalizowanie karmisk i nęcisk zwierząt w znacznej odległości od zabudowań i dróg.	Lokalizacja karmisk i nęcisk w odległości nie mniejszej niż 900 m od zabudowań i 600 m od dróg publicznych.	Cały Obszar Natura 2000	Cały okres obowiązywania Planu	N-ctwa: Baligród, Cisna, Komańcza, Lutowiska, Stuposiany, koła łowieckie.
60			Modyfikacja zasad dokarmiania zwierząt	Modyfikacja zasad dokarmiania zwierzyny łownej oraz żubra w kierunku prowadzenia dokarmiania karmą wysokokaloryczną wyłącznie w okresie snu zimowego niedźwiedzi.	Cały Obszar Natura 2000	Cały okres obowiązywania Planu	N-ctwa: Baligród, Cisna, Komańcza, Lutowiska, Stuposiany.
61			Zakładanie i pielęgnacja sadów	Pielęgnacja istniejących zdziczałych sadów w obrębie dawnych osad ludzkich oraz prowadzenie nasadzeń drzew owocowych. Drzewa owocowe nasadzać należy w odległości nie mniejszej niż 900 m od zabudowań i 600 m od dróg publicznych	Cały Obszar Natura 2000	Cały okres obowiązywania Planu	N-ctwa: Baligród, Cisna, Komańcza, Lutowiska, Stuposiany, RDOŚ w Rzeszowie
62	1352*	Wilk (<i>Canis lupus</i>)	Prowadzenie kampanii informacyjnej dotyczącej ochrony	Prowadzenie szkoleń i działalności wydawniczej z zakresu ochrony wilka i nieinwazyjnych metod walki ze szkodami spowodowanymi przez wilki, organizacja prelekcji, druk ulotek informacyjnych	Cały Obszar Natura 2000	Cały okres obowiązywania Planu	RDOŚ w Rzeszowie

Lp.	Kod przedmiotu ochrony	Przedmioty ochrony, dla których należy wykonać działanie ochronne	Rodzaj działania ochronnego	Sposób wykonania działania ochronnego	Lokalizacja działania ochronnego	Termin oraz częstotliwość działania ochronnego	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania ochronnego
			wilka oraz zabezpieczenia się przed szkodami powodowanymi przez wilki				
63			Montaż znaków drogowych informujących o korytarzach migracyjnych i możliwości wtargnięcia na jezdnię dużych drapieżników	Montaż znaków drogowych ostrzegających o możliwości wtargnięcia na drogę drapieżnika.	Na granicy obszaru przy drogach asfaltowych.	Pierwsza połowa obowiązywania Planu	RDOŚ w Rzeszowie w porozumieniu z zarządcą drogi
64			Ograniczenie antropopresji w ostoi	Intensyfikacja kontroli nielegalnego ruchu zmotoryzowanego na drogach wewnętrznych Lasów Państwowych oraz pieszego w wyznaczonych strefach ochrony.	Grunty zarządzane przez Nadleśnictwa	Cały okres obowiązywania Planu	N-ctwa: Baligród, Cisna, Komańcza, Lutowiska, Stuposiany
65			Utrzymywanie dotychczasowych metod gospodarowania leśnego	Pozostawianie fragmentów drzewostanu do naturalnego rozpadu (około 5% powierzchni drzewostanów osiągających wiek rębności lub zaplanowanych do użytkowania rębного), a także drzew biocenotycznych, w tym w szczególności drzew martwych, wywróconych i złamanych, gwarantujących stałą obecność grubych drzew.	Areał siedlisk przyrodniczych: 9130 i 9110	Przez cały okres obowiązywania Planu	Nadleśnictwa: Komańcza, Baligród, Cisna, Lutowiska, Stuposiany
66			Utrzymanie drożności korytarzy migracyjnych	Kształtowanie ładu przestrzennego z uwzględnieniem konieczności utrzymania drożności korytarzy migracyjnych	Cały bieszczadzki korytarz migracyjny	Cały okres obowiązywania Planu	Gminy: Baligród, Cisna, Czarna, Komańcza, Lutowiska, Solina, Zagórz.
67	1361	Ryś (<i>Lynx lynx</i>)	Prowadzenie kampanii informacyjnej dotyczącej ochrony rysia	Prowadzenie szkoleń i działalności wydawniczej z zakresu ochrony rysia, organizacja prelekcji, druk ulotek informacyjnych	Cały Obszar Natura 2000	Cały okres obowiązywania Planu	RDOŚ w Rzeszowie
68			Montaż znaków drogowych informujących o korytarzach	Montaż znaków drogowych ostrzegających o możliwości wtargnięcia na drogę drapieżnika.	Na granicy obszaru przy drogach asfaltowych.	Pierwsza połowa obowiązywania Planu	RDOŚ w Rzeszowie w porozumieniu z zarządcą drogi

Lp.	Kod przedmiotu ochrony	Przedmioty ochrony, dla których należy wykonać działanie ochronne	Rodzaj działania ochronnego	Sposób wykonania działania ochronnego	Lokalizacja działania ochronnego	Termin oraz częstotliwość działania ochronnego	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania ochronnego
			migracyjnych i możliwości wtargnięcia na jezdnię dużych drapieżników				
69			Ograniczenie antropopresji w ostoi	Intensyfikacja kontroli nielegalnego ruchu zmotoryzowanego na drogach wewnętrznych Lasów Państwowych oraz pieszego w wyznaczonych strefach ochrony.	Grunty zarządzane przez Nadleśnictwa	Cały okres obowiązywania Planu	N-ctwa: Baligród, Cisna, Komańcza, Lutowiska, Stuposiany
70			Utrzymywanie dotychczasowych metod gospodarowania leśnego	Pozostawianie fragmentów drzewostanu do naturalnego rozpadu (około 5% powierzchni drzewostanów osiągniętych wiek rębności lub zaplanowanych do użytkowania rębnego), a także drzew biocenotycznych, w tym w szczególności drzew martwych, wywróconych i złamanych, gwarantujących stałą obecność grubych drzew.	Areał siedlisk przyrodniczych: 9130 i 9110	Przez cały okres obowiązywania Planu	Nadleśnictwa: Komańcza, Baligród, Cisna, Lutowiska, Stuposiany
71			Utrzymanie drożności korytarzy migracyjnych	Kształtowanie ładu przestrzennego z uwzględnieniem konieczności utrzymania drożności korytarzy migracyjnych	Cały bieszczadzki korytarz migracyjny	Cały okres obowiązywania Planu	Gminy: Baligród, Cisna, Czarna, Komańcza, Lutowiska, Solina, Zagórz.
72	2647*	Żubr (<i>Bison bonasus</i>)	Kontynuowanie zasilania populacji osobnikami wyselekcjonowanymi genetycznie	Wybór osobników cennych genetycznie z hodowli zamkniętych w Europie. Przeprowadzenie aklimatyzacji i koniecznych badań w zagrodach. Wypuszczenie do stanu wolnego.	Zagrody aklimatyzacyjne w obrębie areałów obu subpopulacji	Według możliwości przez cały okres obowiązywania Planu	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Stowarzyszenie Miłośników Żubrów.
73			Przeciwdziałanie zakażeniu populacji gnuźlicą bydlęcą	Badanie pod kątem obecności prątków gnuźlicy bydlęcej wszystkich odnalezionych padłych osobników. Coroczny odstrzał diagnostyczny 5 żubrów z różnych stad. Przeprowadzenie badań pod kątem obecności prątków gnuźlicy bydlęcej. Eliminacja w drodze odstrzału stad, w których stwierdzono występowanie prątków gnuźlicy. Utrzymywanie stad w dobrej kondycji poprzez zabezpieczenie naturalnej bazy pokarmowej (łąk) oraz dokarmianie w okresie zimowym.	Cały obszar Natura 2000 Bieszczady	Cały okres obowiązywania Planu	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
74			Odtworzenie i właściwa ochrona łąk śródleśnych i innych	Utrzymanie użytków zielonych, udostępnianie gałęziówki na zrębach.	Polany, łąki śródleśne, halizny, zręby w obszarze Nadleśnictwa	Corocznie, przez cały okres obowiązywania Planu	Nadleśnictwa: Komańcza, Baligród, Cisna, Lutowiska, Stuposiany

Lp.	Kod przedmiotu ochrony	Przedmioty ochrony, dla których należy wykonać działanie ochronne	Rodzaj działania ochronnego	Sposób wykonania działania ochronnego	Lokalizacja działania ochronnego	Termin oraz częstotliwość działania ochronnego	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania ochronnego
			otwartych przestrzeni w obrębie lasu				
75	1303	Podkowiec mały (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	Wycięcie roślinności z okolic wlotu do Dydiowskiej Jamy.	Wycięcie roślinności przy wlocie do Dydiowskiej Jamy	Dydiowska Jama	Dwukrotnie w okresie obowiązywania planu	RDOŚ w Rzeszowie w porozumieniu z właścicielem lub zarządcą gruntów
76	1324	Nocek duży (<i>Myotis myotis</i>)	Brak działań ochronnych	-	-	-	-
77	1321	Nocek orzęsiony (<i>Myotis emarginatus</i>)	Rozpoznanie stanu populacji	Rozpoznanie obszaru pod kątem miejsc hibernacji gatunku umożliwiającego ocenę stanu ochrony (zgodnie z Państwowym Monitorowaniem Środowiska)	Cały obszar Natura 2000 Bieszczady	Cały okres obowiązywania planu	RDOŚ w Rzeszowie
78	1337	Bóbr europejski (<i>Castor fiber</i>)	Brak działań ochronnych	-	-	-	-
79	1355	Wydra (<i>Lutra lutra</i>)	Modernizacja infrastruktury odprowadzającej ścieki bytowe	Budowa ciągów kanalizacyjnych odprowadzających ścieki do oczyszczalni ścieków. Usprawnianie istniejących oczyszczalni ścieków w kierunku wykorzystania najnowszych technologii oczyszczania ścieków i zwiększenia ich wydajności. Utworzenie wokół potoków zadrzewionych stref buforowych wolnych od urbanizacji, z występującym lub koniecznym do odtworzenia (najlepiej samorzutnego) zbiorowiskiem roślinnym nadrzecznej olszyny górskiej, na szerokości całej terasy zalewowej potoków i rzeki San.	Obiekty na terenie obszaru i BdPN, które generują ścieki bytowe (obecnie głównie w miejscowościach: Prełuki, Wola Michowa, Bystre, Jabłonki, Żubracze, Krzywe, Przysłop, Kalnica, Smerek, Buk, Terka, Górzanka, Berestyszcze, Polana, Zatwarnica, Chmiel, Dwernik, Nasiczne, Smolnik).	Cały okres obowiązywania Planu	Gminy: Baligród, Cisna, Czarna, Komańcza, Lutowiska, Solina, Zagórz.
80	1193	Kumak górski (<i>Bombina variegata</i>)	Modernizacja infrastruktury odprowadzającej ścieki bytowe	Budowa ciągów kanalizacyjnych odprowadzających ścieki do oczyszczalni ścieków. Usprawnianie istniejących oczyszczalni ścieków w kierunku wykorzystania najnowszych technologii oczyszczania ścieków i zwiększenia ich wydajności. Utworzenie wokół potoków zadrzewionych stref buforowych wolnych od urbanizacji, z występującym lub koniecznym do odtworzenia (najlepiej samorzutnego) zbiorowiskiem roślinnym nadrzecznej olszyny górskiej, na szerokości całej	Obiekty na terenie obszaru i BdPN, które generują ścieki bytowe (obecnie głównie w miejscowościach: Prełuki, Wola Michowa, Bystre, Jabłonki, Żubracze, Krzywe, Przysłop,	Cały okres obowiązywania Planu	Gminy: Baligród, Cisna, Czarna, Komańcza, Lutowiska, Solina, Zagórz.

Lp.	Kod przedmiotu ochrony	Przedmioty ochrony, dla których należy wykonać działanie ochronne	Rodzaj działania ochronnego	Sposób wykonania działania ochronnego	Lokalizacja działania ochronnego	Termin oraz częstotliwość działania ochronnego	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania ochronnego
	81			terasy zalewowej potoków i rzeki San.	Kalnica, Smerek, Buk, Terka, Górzanka, Berestyszcze, Polana, Zatwarnica, Chmiel, Dwernik, Nasiczne, Smolnik).		
			Przebudowa przydrożnych rowów odwadniających	W trakcie remontów dróg przeprowadzenie przebudowy przydrożnych rowów odwadniających polegającej na złagodzeniu nachylenia skarp (powyżej 1:1,5).	Rowy przy drogach publicznych w obszarze Natura 2000 Bieszczady.	Cały okres obowiązywania planu	Powiaty: bieszczadzki, leski, sanocki; gminy: Lutowiska, Czarna, Solina, Cisna, Komańcza, Baligród
82	2001	Traszka karpacka (<i>Lissotriton montandoni</i>)	Modernizacja infrastruktury odprowadzającej ścieki bytowe	Budowa ciągów kanalizacyjnych odprowadzających ścieki do oczyszczalni ścieków. Usprawnianie istniejących oczyszczalni ścieków w kierunku wykorzystania najnowszych technologii oczyszczania ścieków i zwiększenia ich wydajności. Utworzenie wokół potoków zadrzewionych stref buforowych wolnych od urbanizacji, z występującym lub koniecznym do odtworzenia (najlepiej samorzutnego) zbiorowiskiem roślinnym nadrzecznej olszyny górskiej, na szerokości całej terasy zalewowej potoków i rzeki San.	Obiekty na terenie obszaru i BdPN, które generują ścieki bytowe (obecnie głównie w miejscowościach: Prełuki, Wola Michowa, Bystre, Jabłonki, Żubracze, Krzywe, Przysłop, Kalnica, Smerek, Buk, Terka, Górzanka, Berestyszcze, Polana, Zatwarnica, Chmiel, Dwernik, Nasiczne, Smolnik).	Cały okres obowiązywania Planu	Gminy: Baligród, Cisna, Czarna, Komańcza, Lutowiska, Solina, Zagórz.
83			Przebudowa przydrożnych rowów odwadniających	W trakcie remontów dróg przeprowadzenie przebudowy przydrożnych rowów odwadniających polegającej na złagodzeniu nachylenia skarp (powyżej 1:1,5).	Rowy przy drogach publicznych w obszarze Natura 2000 Bieszczady.	Cały okres obowiązywania planu	Powiaty: bieszczadzki, leski, sanocki; gminy: Lutowiska, Czarna, Solina, Cisna, Komańcza, Baligród
84	1166	Traszka grzebieniasta (<i>Triturus cristatus</i>)	Modernizacja infrastruktury odprowadzającej ścieki bytowe	Budowa ciągów kanalizacyjnych odprowadzających ścieki do oczyszczalni ścieków. Usprawnianie istniejących oczyszczalni ścieków w kierunku wykorzystania najnowszych technologii oczyszczania ścieków i zwiększenia ich wydajności.	Obiekty na terenie obszaru i BdPN, które generują ścieki bytowe (obecnie głównie w miejscowościach: Prełuki, Wola Michowa, Bystre, Jabłonki, Żubracze, Krzywe, Przysłop,	Cały okres obowiązywania Planu	Gminy: Baligród, Cisna, Czarna, Komańcza, Lutowiska, Solina, Zagórz.

Lp.	Kod przedmiotu ochrony	Przedmioty ochrony, dla których należy wykonać działanie ochronne	Rodzaj działania ochronnego	Sposób wykonania działania ochronnego	Lokalizacja działania ochronnego	Termin oraz częstotliwość działania ochronnego	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania ochronnego
					Kalnica, Smerek, Buk, Terka, Górzanka, Berestyszcze, Polana, Zatwarnica, Chmiel, Dwernik, Nasiczne, Smolnik).		
85	1163	Głowacz białopłetwy (<i>Cottus gobio</i>)	Modernizacja infrastruktury odprowadzającej ścieki bytowe	Budowa ciągów kanalizacyjnych odprowadzających ścieki do oczyszczalni ścieków. Usprawnianie istniejących oczyszczalni ścieków w kierunku wykorzystania najnowszych technologii oczyszczania ścieków i zwiększenia ich wydajności. Utworzenie wokół potoków zadrzewionych stref buforowych wolnych od urbanizacji, z występującym lub koniecznym do odtworzenia (najlepiej samorzutnego) zbiorowiskiem roślinnym nadrzecznej olszyny górskiej, na szerokości całej terasy zalewowej potoków i rzeki San.	Obiekty na terenie obszaru i BdPN, które generują ścieki bytowe (obecnie głównie w miejscowościach: Prełuki, Wola Michowa, Bystre, Jabłonki, Żubracze, Krzywe, Przysłup, Kalnica, Smerek, Buk, Terka, Górzanka, Berestyszcze, Polana, Zatwarnica, Chmiel, Dwernik, Nasiczne, Smolnik).	Cały okres obowiązywania Planu	Gminy: Baligród, Cisna, Czarna, Komańcza, Lutowiska, Solina, Zagórz.
86	5264	Brzanka (<i>Barbus meridionalis petenyi</i>) - nazwa z rozp. MŚ w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt <i>Barbus peloponnesius</i>	Modernizacja infrastruktury odprowadzającej ścieki bytowe	Budowa ciągów kanalizacyjnych odprowadzających ścieki do oczyszczalni ścieków. Usprawnianie istniejących oczyszczalni ścieków w kierunku wykorzystania najnowszych technologii oczyszczania ścieków i zwiększenia ich wydajności. Utworzenie wokół potoków zadrzewionych stref buforowych wolnych od urbanizacji, z występującym lub koniecznym do odtworzenia (najlepiej samorzutnego) zbiorowiskiem roślinnym nadrzecznej olszyny górskiej, na szerokości całej terasy zalewowej potoków i rzeki San.	Obiekty na terenie obszaru i BdPN, które generują ścieki bytowe (obecnie głównie w miejscowościach: Prełuki, Wola Michowa, Bystre, Jabłonki, Żubracze, Krzywe, Przysłup, Kalnica, Smerek, Buk, Terka, Górzanka, Berestyszcze, Polana, Zatwarnica, Chmiel, Dwernik, Nasiczne, Smolnik).	Cały okres obowiązywania Planu	Gminy: Baligród, Cisna, Czarna, Komańcza, Lutowiska, Solina, Zagórz.
87	1096	Minóg strumieniowy (<i>Lampetra planeri</i>)	Modernizacja infrastruktury odprowadzającej	Budowa ciągów kanalizacyjnych odprowadzających ścieki do oczyszczalni ścieków. Usprawnianie istniejących oczyszczalni ścieków w kierunku wykorzystania najnowszych technologii	Obiekty na terenie obszaru i BdPN, które generują ścieki bytowe (obecnie	Cały okres obowiązywania Planu	Gminy: Baligród, Cisna, Czarna, Komańcza, Lutowiska, Solina, Zagórz.

Lp.	Kod przedmiotu ochrony	Przedmioty ochrony, dla których należy wykonać działanie ochronne	Rodzaj działania ochronnego	Sposób wykonania działania ochronnego	Lokalizacja działania ochronnego	Termin oraz częstotliwość działania ochronnego	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania ochronnego
			ścieki bytowe	oczyszczania ścieków i zwiększenia ich wydajności. Utworzenie wokół potoków zadrzewionych stref buforowych wolnych od urbanizacji, z występującym lub koniecznym do odtworzenia (najlepiej samorzutnego) zbiorowiskiem roślinnym nadrzecznej olszyny górskiej, na szerokości całej terasy zalewowej potoków i rzeki San.	głównie w miejscowościach: Prełuki, Wola Michowa, Bystre, Jabłonki, Żubracze, Krzywe, Przysłop, Kalnica, Smerek, Buk, Terka, Górzanka, Berestyszcze, Polana, Zatwarnica, Chmiel, Dwernik, Nasiczne, Smolnik).		
88	4014	Biegacz urozmaicony (<i>Carabus variolosus</i>)	Wyłączenie z gospodarowania leśnego dolin potoków	Pozostawienie bez użytkowania leśnego dolin potoków stanowiących miejsca występowania gatunku	Doliny potoków ze stanowiskami gatunku Szczegółową lokalizację działania ochronnego przedstawiono na załączonej do niniejszego załącznika mapie działań ochronnych	Cały okres obowiązywania Planu	N-ctwa: Baligród, Cisna, Komańcza, Lutowska.
89	1060	Czerwończyk nieparek (<i>Lycaena dispar</i>)	Koszenie lub wypas (utrzymanie użytków zielonych i tradycyjnego sposobu ich zagospodarowania)	Obligatoryjne prowadzenie ekstensywnego użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego	Areał siedlisk przyrodniczych: 6410, 6510, 6520	Cały okres obowiązywania planu	Właściciel lub użytkownik gruntu.
90	1078*	Krasopani hera (<i>Euplagia quadripunctaria</i>)	Usunięcie drzew i krzewów	Ręczne wycinanie drzew i krzewów w obrębie stanowiska gatunku, z usunięciem biomasy poza obszar stanowiska	Wszystkie stanowiska gatunku, nr: 1, 2, 3, 5, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134 Szczegółową lokalizację działania ochronnego przedstawiono na załączonej do niniejszego załącznika mapie działań ochronnych (powierzchnia 17,42 ha)	Jednorazowo, sprawdzenie po 5 latach, w razie konieczności powtórzenie zabiegu	RDOŚ w Rzeszowie w porozumieniu z właścicielem lub użytkownikiem gruntu

Lp.	Kod przedmiotu ochrony	Przedmioty ochrony, dla których należy wykonać działanie ochronne	Rodzaj działania ochronnego	Sposób wykonania działania ochronnego	Lokalizacja działania ochronnego	Termin oraz częstotliwość działania ochronnego	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania ochronnego
91	1087*	Nadobnica alpejska (<i>Rosalia alpina</i>)	Ograniczenie możliwości zasiedlania przez nadobnicę alpejską pozyskanego drewna	Ograniczenie pozyskania i składowania drewna (bukowego, wiązowego, jaworowego i jesionowego) w okresie rójki (od 1 lipca do 31 sierpnia), w razie konieczności składowania drewna wyżej wymienionych gatunków w tym okresie wskazane jest zabezpieczenie go przed możliwością złożenia jaj przez nadobnicę alpejską np. siatką o drobnych oczkach.	Cały obszar Natura 2000	Cały okres obowiązywania planu	N-ctwa: Baligród, Cisna, Komańcza, Lutowiska, Stuposiany.
92			Utrzymanie dotychczasowych zasad gospodarowania leśnego	Stosowanie rębni stopniowej gniazdowej udoskonalonej (IVd) z długim i bardzo długim okresem odnowienia, w trakcie prowadzenia której występuje etap naświetlenia części martwych drzew, szczególnie stojących, stanowiących główne miejsce rozwoju nadobnicy alpejskiej. Pozostawianie fragmentów drzewostanu do naturalnego rozpadu (około 5% powierzchni drzewostanów osiągniętych wiek rębności lub zaplanowanych do użytkowania rębego), a także drzew biocenotycznych, w tym w szczególności drzew martwych, wywróconych i złamanych oraz drzew z mikrosiedliskami nadrzewnymi	Areał siedlisk przyrodniczych: 9110 9130	Cały okres obowiązywania planu	N-ctwa: Baligród, Cisna, Komańcza, Lutowiska, Stuposiany.
93	1032	Skójką gruboskorupowa (<i>Unio crassus</i>)	Modernizacja infrastruktury odprowadzającej ścieki bytowe	Budowa ciągów kanalizacyjnych odprowadzających ścieki do oczyszczalni ścieków. Usprawnianie istniejących oczyszczalni ścieków w kierunku wykorzystania najnowszych technologii oczyszczania ścieków i zwiększenia ich wydajności. Utworzenie wokół potoków zadrzewionych stref buforowych wolnych od urbanizacji, z występującym lub koniecznym do odtworzenia (najlepiej samorzutnego) zbiorowiskiem roślinnym nadrzecznej olszyny górskiej, na szerokości całej terasy zalewowej potoków i rzeki San.	Obiekty na terenie obszaru i BdPN, które generują ścieki bytowe (obecnie głównie w miejscowościach: Prełuki, Wola Michowa, Bystre, Jabłonki, Żubracze, Krzywe, Przysłup, Kalnica, Smerek, Buk, Terka, Górzanka, Berestyszcze, Polana, Zatwarnica, Chmiel, Dwernik, Nasiczne, Smolnik).	Cały okres obowiązywania Planu	Gminy: Baligród, Cisna, Czarna, Komańcza, Lutowiska, Solina, Zagórz.
94	4026	Zagłębek bruzdkowany (<i>Rhysodes sulcatus</i>)	Wyłączenie z gospodarowania leśnego stanowisk gatunku	Zaniechanie prowadzenia działań gospodarczych w obszarach występowania gatunku	Wydzielenia drzewostanowe: 04-16-2-14-93-a-00 04-16-2-14-80-k-00 04-16-2-14-73-a-00 04-16-1-03-82-c-00	Cały okres obowiązywania Planu	N-ctwo Lutowiska

Lp.	Kod przedmiotu ochrony	Przedmioty ochrony, dla których należy wykonać działanie ochronne	Rodzaj działania ochronnego	Sposób wykonania działania ochronnego	Lokalizacja działania ochronnego	Termin oraz częstotliwość działania ochronnego	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania ochronnego
					04-16-1-03-118-g-00 04-16-1-06-97-b-00		
95			Utrzymanie dotychczasowych zasad gospodarowania leśnego	Stosowanie rębni stopniowej gniazdowej udoskonalonej (IVd) z długim i bardzo długim okresem odnowienia. Pozostawianie fragmentów drzewostanu do naturalnego rozpadu (około 5% powierzchni drzewostanów osiągających wiek rębności lub zaplanowanych do użytkowania rębego), a także drzew biocenotycznych, w tym w szczególności drzew martwych, wyrwionych i złamanych oraz drzew z mikrosiedliskami nadrzewnymi	Areał siedlisk przyrodniczych: 9110 9130	Cały okres obowiązywania planu	N-ctwa: Baligród, Cisna, Komańcza, Lutowiska, Stuposiany.
96	-	Wszystkie przedmioty ochrony	Poznanie sposobów wyeliminowania gatunków inwazyjnych i konkurencyjnych	Przeprowadzenie badań dotyczących możliwości i sposobów skutecznej eliminacji gatunków inwazyjnych i konkurencyjnych	Cały obszar Natura 2000	Cały okres obowiązywania planu	RDOŚ w Rzeszowie
97	-	Wszystkie przedmioty ochrony	Prowadzenie kampanii edukacyjnej dotyczącej celów utworzenia obszaru Natura 2000	Wykonanie i instalacja tablic edukacyjnych (7 szt. po jednej w każdej gminie) zawierających podstawowe informacje o celu utworzenia obszaru oraz o biologii przedmiotów ochrony, wydanie ulotek informacyjnych, prelekcje, spotkania, działania promocyjne.	Cały obszar Natura 2000	Cały okres obowiązywania planu	RDOŚ w Rzeszowie
98	-	Wszystkie przedmioty ochrony obszaru	Monitoring stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk	Wg zasad określonych w załączniku 8 do niniejszego rozporządzenia	Wg zasad określonych w załączniku 8 do niniejszego rozporządzenia	Wg zasad określonych w załączniku 8 do niniejszego rozporządzenia	RDOŚ w Rzeszowie
99	-	Wszystkie przedmioty ochrony obszaru	Monitoring realizacji zadań ochronnych oraz skutków wykonania zadań ochronnych	Wg zasad określonych w załączniku 7 do niniejszego rozporządzenia	Wg zasad określonych w załączniku 7 do niniejszego rozporządzenia	Wg zasad określonych w załączniku 7 do niniejszego rozporządzenia	RDOŚ w Rzeszowie

*- siedlisko przyrodnicze priorytetowe lub gatunek priorytetowy

Załącznikiem do niniejszego załącznika jest mapa działań ochronnych