

PROJEKT

Zarządzenie
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
z dnia
zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Rymanów PLH180016

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1.

W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 29 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Rymanów PLH180016 (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2014 r., poz. 1655) zwanego dalej „obszarem Natura 2000” wprowadza się następujące zmiany:

- 1) § 7 otrzymuje brzmienie

Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 zawiera załącznik nr 6 i 9 do zarządzenia.

- 2) § 8 otrzymuje brzmienie

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

- 3) Załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 4) Załącznik nr 6 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia

§ 2.

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

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Przedmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
1.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	Stosowanie w gospodarce leśnej typów drzewostanu, które wskazują optymalny skład gatunkowy drzewostanu dla siedliska. Stosowanie w gospodarce leśnej tzw. przyrodniczych typów drzewostanu (PTD)	Areał siedliska (zgodnie z zał. nr 7)	RDLP w Krośnie, Nadleśnictwo Rymanów; Nadleśnictwo Dukla, Starostwo Powiatowe w Krośnie, Starostwo Powiatowe w Sanoku; właściciel/ zarządca terenu
2.		<u>Stopniowa</u> eliminacja obcych siedliskowo gatunków drzew, głównie sosny i modrzewia, w ramach cięć pielęgnacyjnych i rębnych	Areał siedliska (zgodnie z zał. nr 7)	RDLP w Krośnie, Nadleśnictwo Rymanów; Nadleśnictwo Dukla, Starostwo Powiatowe w Krośnie, Starostwo Powiatowe w Sanoku; właściciel/ zarządca terenu
3.		<u>Dostosowanie gospodarki leśnej do specyfiki siedliska i poprawa wskaźników decydujących o jego stanie ochrony.</u> W zakresie prowadzenia gospodarki leśnej na gruntach w zarządzie nadleśnictw Dukla i Rymanów należy przyjąć: - pozostawianie do naturalnego rozpadu ok 5% powierzchni drzewostanów rębnych; - pozostawianie do naturalnego rozpadu co najmniej 5% powierzchni drzewostanu użytkowanego rębnie (reprezentatywny płat/ y obejmujący/ e zwarty starodrzew nie objęty cięciami rębnymi w	Areał siedliska (zgodnie z zał. nr 7)	RDLP w Krośnie, Nadleśnictwo Rymanów; Nadleśnictwo Dukla, Starostwo Powiatowe w Krośnie, Starostwo Powiatowe w Sanoku; właściciel/ zarządca terenu

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Przedmiot odpowiedzialny za wykonanie
		<p>tym przygotowawczymi o jednostkowej powierzchni nie mniejszej niż 6 arów) oraz pojedynczych starych drzew lub niewielkich grup, które zapewnią w przyszłości odpowiednie zasoby drewna martwego, w tym grubowymiarowego; pozostawiane płaty siedliska, biogrupy i pojedyncze drzewa powinny w miarę możliwości obejmować gatunki właściwe dla siedliska;</p> <ul style="list-style-type: none"> - możliwie najszersze stosowanie rębni stopniowych i przerebowych z długim i bardzo długim okresem odnowienia (ok. 40 l.); - potrzebę zwiększenia ilości martwego drewna w ekosystemach leśnych; - wiek rębności dla jodły i buka nie niższy niż 120 lat; - możliwie najszersze wykorzystanie odnowienia naturalnego; - pozostawienie bez użytkowania trudno dostępnych stoków i dolin potoków wraz z obszarami źródłiskowymi. - pozostawianie w lesie tzw. drzew biocenotycznych do ich biologicznej śmierci i naturalnego rozkładu (z wyłączeniem sytuacji klęskowych, zagrożenia stanu zdrowotnego drzewostanów oraz zagrożenia bezpieczeństwa publicznego). <p>Na gruntach nie będących własnością Skarbu Państwa w zakresie tego działania za podstawowy (obligatoryjny) uznaje się zapis dotyczący stosowania rębni złożonych z długim i bardzo długim okresem odnowienia (ok. 40 lat) oraz preferowania odnowienia naturalnego, pozostałe – za dodatkowe (nieobligatoryjne). Finansowanie realizacji działań dodatkowych będzie możliwe w wypadku uruchomienia odpowiednich programów np. leśnośrodowiskowych, natomiast w ramach niniejszego planu zadań ochronnych nie przewiduje się na to środków.</p>		
4.	<p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnion glutinoso-incanae</i>)</p>	<p>Wyłączenie z użytkowania gospodarczego płątów siedliska wraz z bezpośrednim otoczeniem, za wyjątkiem cięć sanitarnych i usuwania gatunków obcych ekologicznie.</p>	<p>Płaty siedliska przyrodniczego na gruntach SP w zarządzie Państwowego</p>	<p>RDLP w Krośnie, Nadleśnictwo Rymanów, Nadleśnictwo Dukla,</p>

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Przedmiot odpowiedzialny za wykonanie
5.		<p><u>Utrzymanie areалу i struktury łągów</u> – pozostawienie bez użytkowania lub użytkowanie z zachowaniem areалу, struktury i składu gatunkowego właściwego dla siedliska.</p>	<p>Gospodarstwa Leśnego „Lasy Państwowe” (zgodnie z zał. nr 7)</p> <p>Płaty siedliska przyrodniczego poza gruntami SP w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego „Lasy Państwowe” P</p> <p>Areál siedliska (zgodnie z zał. nr 7)</p>	<p>Właściciel lub użytkownik gruntu Starostwo Powiatowe w Krośnie, Starostwo Powiatowe w Sanoku, właściciel/ zarządca terenu</p>
6.	<p>1303 Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i></p>	<p><u>Bezpieczny dla nietoperzy remont dachu budynku:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – wymiana pokrycia dachu na materiał o możliwie największej trwałości np. blachę miedzianą lub cynkowo-tytanową, nie wymagający regularnych prac konserwacyjnych (np. malowania); – pełne odeskowanie dachu pod blachą, zastosowanie środków konserwacji drewna dopuszczonych do używania w pomieszczeniach stale wykorzystywanych przez ludzi (bezpiecznych dla ssaków), zachowanie wlotów dla nietoperzy; – pozostawienie wskazanych wlotów dla nietoperzy (wyznaczonych przez nadzór przyrodniczy w trakcie uzgadniania szczegółów remontu) w kształcie niezmiennym. Ewentualne ograniczenie światła wlotu powinno pozostawiać otwór o średnicy min. 12 cm. W przypadku konieczności pomniejszenia bądź przeniesienia wlotu zalecana jest specjalistyczna konsultacja, gdyż działania te mogą spowodować nieodwracalną szkodę przyrodniczą; — nie wprowadzanie zmian w kubaturze, w użytkowaniu ani 	<p>Dach kościoła w Sieniawie (kontur nr 4 w zał. nr 8)</p>	<p>RDOS w Rzeszowie, właściciel/zarządca obiektu, inne zainteresowane podmioty w porozumieniu z Podkarpackim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z właścicielem/ zarządcą obiektu oraz Konserwatorem Zabytków</p>

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Przedmiot odpowiedzialny za wykonanie
		<p>oświetleniu poddasza (szkodliwe dla nietoperzy może być zarówno naturalne doświetlenie strychu poprzez montaż okienek, jak również instalacja oświetlenia elektrycznego);</p> <ul style="list-style-type: none"> - ewentualne instalacje systemów nadmuchowych, wentylacyjnych wyłącznie w obudowach izolujących akustycznie; - przebudowa elementów podwieszania świątecznego wystroju i oświetlenia wnętrza kościoła w taki sposób, aby ich obsługa nie wymagała wchodzenia na strych. Wskazany nadzór przyrodniczy w całym procesie remontu i przy odbiorze budynku. <p>Zabieg pilny – należy go wykonać w pierwszych latach obowiązywania planu, w okresie od 15.09 do 15.04.</p>		
7.		<p><u>Remont konstrukcji budynku</u> – zabezpieczenie drewnianej konstrukcji przed zawaleniem. Prace powinny być przeprowadzone z wykorzystaniem środków chemicznych (impregnacja i konserwacja drewna) bezpiecznych dla nietoperzy.</p> <p>Zabieg pilny – należy go wykonać w pierwszych latach obowiązywania planu, w okresie od 15.09 do 15.04.</p>	<p>Kościół w Sieniawie (kontur nr 4 w zał. nr 8)</p>	<p>RDOS w Rzeszowie, właściciel/ zarządca budynku, inne zainteresowane podmioty w porozumieniu z Podkarpackim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków</p> <p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z właścicielem/ zarządcą obiektu oraz Konserwatorem Zabytków</p>
8.		<p><u>Budowa platformy na guano</u> – montaż podłogi z desek, wentylowanej od spodu, wyścielonej paroprzepuszczalną folią.</p> <p>Zabieg pilny – należy go wykonać w pierwszych latach obowiązywania planu, w okresie od 15.09 do 15.04.</p>	<p>Strych kościoła w Sieniawie (kontur nr 4 w zał. nr 8)</p>	<p>RDOS w Rzeszowie, inne zainteresowane podmioty w porozumieniu z właścicielem/ zarządcą budynku,</p> <p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z właścicielem/ zarządcą obiektu</p>

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Przedmiot odpowiedzialny za wykonanie
9.		<p><u>Sprzątanie guana</u> – usuwanie gromadzącego się co roku na platformie i na belkach więźby dachowej guana (co najmniej 3 razy w czasie obowiązywania planu, w okresie od 15.09. do 15.04.).</p>	<p>Strych kościoła w Sieniawie (kontur nr 4 w zał. nr 8)</p>	<p>RDOŚ w Rzeszowie, inne zainteresowane podmioty w porozumieniu z właścicielem/ zarządcą budynku Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z właścicielem/ zarządcą obiektu</p>
10.		<p><u>Okresowa wymiana folii</u> i inne drobne prace konserwacyjne (2 razy – co 5 lat w okresie od 15.09. do 15.04.)</p>	<p>Strych kościoła w Sieniawie (kontur nr 4 w zał. nr 8)</p>	<p>RDOŚ w Rzeszowie, inne zainteresowane podmioty w porozumieniu z właścicielem/ zarządcą budynku Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z właścicielem/ zarządcą obiektu</p>
11.		<p><u>Ograniczenie wpływu drapieżników</u> – zainstalowanie kanału wlotowego uniemożliwiającego dostanie się kuny na strych budynku. Zabieg pilny – należy go wykonać w pierwszych latach obowiązywania planu, w okresie od 15.09 do 15.04</p>	<p>Kościół w Sieniawie (kontur nr 4 w zał. nr 8)</p>	<p>RDOŚ w Rzeszowie, właściciel/ zarządcą budynku, inne zainteresowane podmioty w porozumieniu z Podkarpackim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków Właściciel/ zarządcą obiektu na podstawie porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
12.		<p><u>Oznakowanie stanowiska tabliczką zawierającą podstawowe zalecenia ochronne</u> – trwałą tabliczkę zawierającą informacje o działaniach mogących stanowić zagrożenie dla stanowiska nietoperzy należy umieścić w widocznym miejscu, skonsultowanym z gospodarzem obiektu i Podkarpackim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków (oznakowanie – 1-2 rok obowiązywania</p>	<p>Kościół w Sieniawie (kontur nr 4 w zał. nr 8)</p>	<p>RDOŚ w Rzeszowie w porozumieniu z właścicielem/ zarządcą budynku w porozumieniu z Podkarpackim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków</p>

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Przedmiot odpowiedzialny za wykonanie
		planu, utrzymanie oznakowania – przez pozostały okres obowiązywania planu).		Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z właścicielem/ zarządcą obiektu
13.		<u>Utrzymanie wlotów dla nietoperzy i ich oznakowanie</u> – pozostawienie otworów wlotowych dla nietoperzy w kształcie niezmienionym. Ewentualne ograniczenie światła wlotu powinno pozostawiać otwór o średnicy min. 12 cm. Wloty powinny być pozbawione wystających elementów, o które nietoperz może zaczepić skrzydłem. Tabliczka z napisem „wlot dla nietoperzy, nie zamykać!” powinna być umieszczona w widocznym miejscu wewnątrz budynku, jednoznacznie identyfikując otwór wlotowy (oznakowanie wlotów – 1-2 rok obowiązywania planu, utrzymanie wlotów i oznakowania – przez pozostały okres obowiązywania planu).	Strych kościoła w Sieniawie (kontur nr 4 w zał. nr 8)	RDOS w Rzeszowie, właściciel/ zarządca budynku, inne zainteresowane podmioty Właściciel/ zarządca obiektu na podstawie porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
14.		<u>Ograniczenia użytkowania strychu budynku w okresie rozrodu do niezbędnych prac związanych z jego utrzymaniem</u> – w okresie rozrodu nietoperzy ograniczenie czasu spędzonego na strychu oraz liczby osób do niezbędnego minimum, tylko w sytuacjach związanych z bezpieczeństwem budynku bądź spełnianiem jego podstawowych funkcji (instalacja świątecznego wystroju, opuszczanie lamp itp). Nie wpuszczanie na strych osób postronnych. Niewskazana jest instalacja elektrycznego oświetlenia strychu, w razie konieczności instalacja powinna być wyposażona w wyłącznik czasowy (1/2 h) lub inne zabezpieczenie elektroniczne zapobiegające przypadkowemu pozostawieniu zapalnego światła w obrębie schronienia kolonii nietoperzy (od 15.04. do 15.09., przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych).	Strych kościoła w Sieniawie (kontur nr 4 w zał. nr 8)	Właściciel/ zarządca obiektu na podstawie porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
15.		<u>Opracowanie i wykonanie projektu zagospodarowania zieleni.</u> Opracowanie powinno zawierać inwentaryzację dendrologiczną oraz zalecenia zabiegów ochronnych i konserwacyjnych pozwalających na utrzymanie właściwego stanu ochrony stanowiska, z	Bezpośrednie otoczenie kościoła w Sieniawie (kontur nr 5 w zał. nr 8)	RDOS w Rzeszowie, Gmina Rymanów, inne zainteresowane podmioty Organ sprawujący nadzór nad

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Przedmiot odpowiedzialny za wykonanie
		uwzględnieniem funkcji obiektu i bezpieczeństwa ludzi. Ma wskazać zabiegi pozwalające na utrzymanie zwartości i ciągłości drzew, krzewów oraz zarośli w okresie obowiązywania planu oraz w dłuższej perspektywie czasowej (projekt i wykonanie najpilniejszych działań w pierwszych trzech latach obowiązywania planu, utrzymanie efektów przez pozostały okres obowiązywania planu).		obszarem Natura 2000
16.		<u>Utrzymanie bezpiecznego, zaciemnionego wlotu dla nietoperzy.</u> Ewentualne oświetlenie budynku nie powinno obejmować dachu i sygnaturki, oraz pozostawiać w cieniu przynajmniej jedną ścianę obiektu. W przypadku budowy kanału wlotowego, przynajmniej ta ściana powinna stale pozostawać w cieniu.	Bezpośrednie otoczenie kościoła w Sieniawie (kontur nr 5 w zał. nr 8)	właściciel/zarządca terenu, RDOŚ w Rzeszowie, Gmina Rymanów Właściciel/ zarządca obiektu na podstawie porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
17.		<u>Utrzymanie zwartości i ciągłości pasów roślinności drzewiastej i krzewiastej</u> – należy utrzymać komunikację pomiędzy kościołem w Sieniawie (kolonia) a zwartym obszarem leśnym (żerowisko). Nie należy dopuścić do przerwania ciągłości zadrzewień i zakrzewień stanowiących korytarz ekologiczny. Działanie nie dotyczy upraw sadowniczych na gruntach rolnych	Liniowe ciągi drzew i krzewów (kontur nr 6 w zał. nr 8)	właściciel/zarządca terenu, Gmina Rymanów, Starostwo Powiatowe w Krośnie Właściciel/ zarządca obiektu na podstawie porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
18.		<u>Utrzymanie zwartości i ciągłości pasów roślinności drzewiastej i krzewiastej</u> – należy utrzymać komunikację pomiędzy płacami zwartych obszarów leśnych (żerowiska) oraz ciągłość sieci obszarów Natura 2000. Nie należy dopuścić do przerwania ciągłości zadrzewień i zakrzewień stanowiących korytarz ekologiczny dla nietoperzy. Działanie nie dotyczy upraw sadowniczych na gruntach rolnych.	Liniowe ciągi drzew i krzewów (kontur nr 7 w zał. nr 8, w granicach obszaru Natura 2000)	właściciel/zarządca lub użytkownik gruntu terenu, Nadleśnictwo Rymanów, Gmina Rymanów Starostwo Powiatowe w Krośnie
19.		<u>Utrzymanie zwartości obszarów leśnych i zadrzewień stanowiących żerowisko:</u> - nie należy dopuścić do fragmentacji obszarów leśnych i zadrzewień przez powstanie izolowanych płatów tych siedlisk; - nie należy dopuścić do degradacji żerowiska poprzez	Tereny żerowiskowe (kontur nr 8 w zał. nr 8, w granicach obszaru Natura 2000)	właściciel/zarządca terenu lub użytkownik gruntu Nadleśnictwo Dukla, Nadleśnictwo Rymanów, Gmina Rymanów, Gmina Iwonicz-Zdrój, Gmina

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Przedmiot odpowiedzialny za wykonanie
		wielkoobszarowe wylesienia i trwałe usuwanie zadrzewień bez nasadzeń zastępczych.		Bukowsko, Gmina Zarszyn, Starostwo Powiatowe w Krośnie, Starostwo Powiatowe w Sanoku
20.	1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	<p><u>Bezpieczny dla nietoperzy remont dachu budynku:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiana pokrycia dachu na materiał o możliwie największej trwałości np. blachę miedzianą lub cynkowo-tytanową, nie wymagający regularnych prac konserwacyjnych (np. malowania). - pełne odeskowanie dachu pod blachą, zastosowanie środków konserwacji drewna dopuszczonych do używania w pomieszczeniach stale wykorzystywanych przez ludzi (bezpiecznych dla ssaków), zachowanie wlotów dla nietoperzy. - pozostawienie wskazanych wlotów dla nietoperzy (wyznaczonych przez nadzór przyrodniczy w trakcie uzgadniania szczegółów remontu) w kształcie niezmienionym. Ewentualne ograniczenie światła wlotu powinno pozostawiać otwór o średnicy min. 12 cm. W przypadku konieczności pomniejszenia bądź przeniesienia wlotu zalecana jest specjalistyczna konsultacja, gdyż działania te mogą spowodować nieodwracalną szkodę przyrodniczą. - nie wprowadzanie zmian w kubaturze, w użytkowaniu ani oświetleniu poddasza (szkodliwe dla nietoperzy może być zarówno naturalne doświetlenie strychu poprzez montaż okienek, jak również instalacja oświetlenia elektrycznego). - ewentualne instalacje systemów nadmuchowych, wentylacyjnych wyłącznie w obudowach izolujących akustycznie. - przebudowa elementów podwieszania świątecznego wystroju i oświetlenia wnętrza kościoła w taki sposób, aby ich obsługa nie wymagała wchodzenia na strych. Wskazany nadzór przyrodniczy w całym procesie remontu i przy odbiorze budynku. <p>Zabieg nie jest pilny – należy go wykonać w trakcie obowiązywania planu, w okresie od 15.09. do 15.04.</p>	Dach kościoła w Rymanowie-Zdroju (kontur nr 1 w zał. nr 8)	<p>RDOŚ w Rzeszowie, właściciel/zarządca obiektu, inne zainteresowane podmioty w porozumieniu z Podkarpackim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków</p> <p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z właścicielem/zarządcą obiektu oraz Konserwatorem Zabytków</p>

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Przedmiot odpowiedzialny za wykonanie
21.		<p><u>Sprzątanie guana</u> – usuwanie gromadzącego się co roku na platformie i na belkach więźby dachowej guana (raz na rok w okresie od 15.09. do 15.04.).</p>	<p>Strych kościoła w Rymanowie-Zdroju (kontur nr 1 w zał. nr 8)</p>	<p>RDOŚ w Rzeszowie, inne zainteresowane podmioty w porozumieniu z właścicielem/ zarządcą budynku Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z właścicielem/ zarządcą obiektu</p>
22.		<p><u>Okresowa wymiana folii</u> i inne drobne prace konserwacyjne (3 razy – co 5 lat w okresie od 15.09. do 15.04; pierwszy zabieg należy wykonać w pierwszym roku obowiązywania planu)</p>	<p>Strych kościoła w Rymanowie-Zdroju (kontur nr 1 w zał. nr 8)</p>	<p>RDOŚ w Rzeszowie, inne zainteresowane podmioty w porozumieniu z właścicielem/ zarządcą budynku Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z właścicielem/ zarządcą obiektu</p>
23.		<p><u>Zainstalowanie wentylacji strychu z rekuperacją</u> – zabezpieczenie otworów wentylacyjnych tak aby nie mogły się do nich dostać nietoperze, siatką o maksymalnej średnicy oczka 1 cm. Instalacja wymuszonej wentylacji strychu, ze szczególnym uwzględnieniem miejsc najczęściej wykorzystywanych przez nietoperze. Wentylacja powinna być zaopatrzona w system rekuperacji, a także wyłącznik uzależniający jej działanie od temperatury na zewnątrz. Zabieg pilny – należy go wykonać w pierwszych latach obowiązywania planu, w okresie od 15.09 do 15.04.</p>	<p>Strych kościoła w Rymanowie-Zdroju (kontur nr 1 w zał. nr 8)</p>	<p>RDOŚ w Rzeszowie, inne zainteresowane podmioty w porozumieniu z właścicielem/ zarządcą budynku Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z właścicielem/ zarządcą obiektu</p>
24.		<p><u>Oznakowanie stanowiska tabliczką zawierającą podstawowe zalecenia ochronne</u> – trwałą tabliczkę zawierającą informacje o działaniach mogących stanowić zagrożenie dla stanowiska nietoperzy należy umieścić w widocznym miejscu, skonsultowanym z gospodarzem obiektu (oznakowanie – w 1-2 rok obowiązywania planu, utrzymanie oznakowania – przez pozostały okres obowiązywania planu).</p>	<p>Kościół w Rymanowie-Zdroju (kontur nr 1 w zał. nr 8)</p>	<p>RDOŚ w Rzeszowie, inne zainteresowane podmioty w porozumieniu z właścicielem/ zarządcą budynku Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z właścicielem/</p>

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Przedmiot odpowiedzialny za wykonanie
				zarządcą obiektu
25.		<p><u>Wykonanie bezpiecznego wlotu dla nietoperzy w nieoświetlonej połaci dachu oraz jego utrzymanie i oznakowanie</u> – wlot, w postaci lukarny z otworem należy zainstalować na połaci dachu prawego skrzydła budynku, od strony drogi. Wlot powinien być pozbawiony wystających elementów, o które nietoperz może zaczepić skrzydłem. Tabliczka z napisem "wlot dla nietoperzy, nie zamykać!" powinna być umieszczona w widocznym miejscu wewnątrz budynku, jednoznacznie identyfikując otwór wlotowy (wykonanie wlotu i oznakowanie - 1-2 rok obowiązywania planu, utrzymanie oznakowania – przez pozostały okres obowiązywania planu)</p>	<p>Strych kościoła w Rymanowie-Zdroju (kontur nr 1 w zał. nr 8)</p>	<p>RDOŚ w Rzeszowie, inne zainteresowane podmioty w porozumieniu z właścicielem/ zarządcą budynku Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z właścicielem/ zarządcą obiektu</p>
26.		<p><u>Ograniczenia użytkowania strychu budynku w okresie rozrodu do niezbędnych prac związanych z jego utrzymaniem</u> – w okresie rozrodu nietoperzy ograniczenie czasu spędzonego na strychu oraz liczby osób do niezbędnego minimum, tylko w sytuacjach związanych z bezpieczeństwem budynku bądź spełnianiem jego podstawowych funkcji (instalacja świątecznego wystroju, opuszczanie lamp itp). Nie wpuszczenie na strych osób postronnych. Niewskazana jest instalacja elektrycznego oświetlenia strychu, w razie konieczności instalacja powinna być wyposażona w wyłącznik czasowy (1/2 h) lub inne zabezpieczenie elektroniczne zapobiegające przypadkowemu pozostawieniu zapalnego światła w obrębie schronienia kolonii nietoperzy (od 15.04. do 15.09., przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych).</p>	<p>Strych kościoła w Rymanowie-Zdroju (kontur nr 1 w zał. nr 8)</p>	<p>właściciel/ zarządcą budynku Właściciel/ zarządcą obiektu na podstawie porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
27.		<p><u>Opracowanie i wykonanie projektu zagospodarowania zieleni.</u> Opracowanie powinno zawierać inwentaryzację dendrologiczną oraz zalecenia zabiegów ochronnych i konserwacyjnych pozwalających na utrzymanie właściwego stanu ochrony stanowiska, z uwzględnieniem funkcji obiektu i bezpieczeństwa ludzi. Ma wskazać zabiegi pozwalające na utrzymanie zwarteści i ciągłości drzew, krzewów oraz zarośli w okresie obowiązywania planu oraz w</p>	<p>Bezpośrednie otoczenie kościoła w Rymanowie-Zdroju (kontur nr 2 w zał. nr 8)</p>	<p>RDOŚ w Rzeszowie, Gmina Rymanów, inne zainteresowane podmioty Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Przedmiot odpowiedzialny za wykonanie
		dłuższej perspektywie czasowej (projekt i wykonanie najpilniejszych działań w pierwszych trzech latach obowiązywania planu, utrzymanie efektów przez pozostały okres obowiązywania planu).		
28.		<u>Utrzymanie bezpiecznego wlotu dla nietoperzy</u> – likwidacja jednego z reflektorów oświetlających kościół (obok prezbiterium, od strony parku). Ekranowanie (ograniczenie kąta świecenia) jednego z reflektorów (reflektor oświetlający wieżę od strony parku). Zabieg należy wykonać w pierwszym roku obowiązywania planu, utrzymanie stanu przez pozostały okres obowiązywania planu zadań ochronnych	Bezpośrednie otoczenie kościoła Rymanowie-Zdroju (kontur nr 2 w zał. nr 8)	właściciel/zarządca terenu, RDOŚ w Rzeszowie, Gmina Rymanów Właściciel/ zarządca obiektu na podstawie porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
29.		<u>Nasadzenia drzew na trasie wylotu nietoperzy</u> – nasadzenie przy prawej nawie bocznej kościoła przynajmniej kilkuletniego, liściastego drzewa, o rozłożystej koronie, np. lipy. Zabieg należy wykonać w pierwszym roku obowiązywania planu.	Bezpośrednie otoczenie kościoła Rymanowie-Zdroju (kontur nr 2 w zał. nr 8)	właściciel/zarządca terenu, Gmina Rymanów, inne zainteresowane podmioty Właściciel/ zarządca obiektu na podstawie porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
30.		<u>Utrzymanie zwarteści i ciągłości pasów roślinności drzewiastej i krzewiastej</u> – należy utrzymać komunikację pomiędzy kościołem (kolonia) a zwartym obszarem leśnym (żerowisko). Nie należy dopuścić do przzerwiania ciągłości zadrzewień i zakrzewień stanowiących korytarz ekologiczny.	Zadrzewienia (kontur nr 3 w zał. nr 8)	właściciel/zarządca lub użytkownik gruntu terenu, Nadleśnictwo Rymanów, Gmina Rymanów, Starostwo Powiatowe w Krośnie
31.		<u>Utrzymanie zwarteści obszarów leśnych i zadrzewień stanowiących żerowisko:</u> - nie należy dopuścić do fragmentacji obszarów leśnych i zadrzewień przez powstanie izolowanych płatów tych siedlisk; - nie należy dopuścić do degradacji żerowiska poprzez wielkoobszarowe wylesienia i trwałe usuwanie zadrzewień bez nasadzeń zastępczych	Tereny żerowiskowe (kontur nr 8 w zał. nr 8, w granicach obszaru Natura 2000)	właściciel/zarządca terenu lub użytkownik gruntu Nadleśnictwo Dukla, Nadleśnictwo Rymanów, Gmina Rymanów, Gmina Iwonec-Zdrój, Gmina Bukowsko, Gmina Zarszyn, Starostwo Powiatowe w Krośnie, Starostwo Powiatowe w Sanoku

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Przedmiot odpowiedzialny za wykonanie
32	Wszystkie przedmioty ochrony	Oznakowanie granic obszaru Natura 2000 tablicami informacyjnymi. Ich doraźna wymiana lub konserwacja (oznakowanie – 1-3 rok obowiązywania planu, utrzymanie – przez pozostały okres obowiązywania planu).	Na granicy, przy drogach prowadzących do obszaru Natura 2000.	RDOŚ w Rzeszowie Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>				
33.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	Monitoring stanu ochrony z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (jednorazowo, pod koniec okresu obowiązywania planu zadań ochronnych).	Wyznaczone stanowiska monitoringowe (współrzędne początku, środka i końca transektu): stan. nr I: N49 32 14.2 E21 52 28.9; N49 32 14.8 E21 52 23.8; N49 32 14.1 E21 52 19.0; stan. nr II: N49 32 07.1 E21 54 00.7; N49 32 10.1 E21 53 59.4; N49 32 13.3 E21 53 58.7; stan.nr III: N49 32 56.0 E21 50 31.4; N49 32 56.8 E21 50 26.5; N49 32 58.9 E21 50 22.5; stan. nr IV: N49 33 43.3 E21 47	RDOŚ w Rzeszowie Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Przedmiot odpowiedzialny za wykonanie
			49.5; N49 33 43.7 E21 47 54.6; N49 33 43.3 E21 48 00.2; stan. nr V: N49 32 06.5 E21 51 33.8; N49 32 06.9 E21 51 38.8; N49 32 08.5 E21 51 42.8; stan. nr VI: N49 30 52.1 E21 50 33.6; N49 30 51.6 E21 50 38.3; N49 30 51.0 E21 50 43.2; oraz 3 nowe, wyznaczone w innych płatach siedliska w porozumieniu z zarządcą/właścicielem terenu	
34.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion</i> <i>glutinoso-incanae</i>)	Monitoring stanu ochrony z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (jednorazowo, pod koniec okresu obowiązywania planu zadań ochronnych).	Wyznaczone stanowisko monitoringowe (współrzędne początku, środka i końca transektu): stan. nr X: N49 30 34.0 E21 54 51.2; N49 30 35.7	RDOS w Rzeszowie Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Przedmiot odpowiedzialny za wykonanie
			E21 54 45.8; N49 30 36.5 E21 54 41.0; oraz dwa nowe, wyznaczone w innych płatach siedliska w porozumieniu z zarządcą/właścicielem terenu	
35.	1303 Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i>	<u>Nadzór przyrodniczy</u> – nadzór RDOŚ (w razie potrzeby specjalistyczna konsultacja z chiropterologiem) nad właściwym, zgodnym z wymaganiami nietoperzy przebiegiem wszystkich prac z zakresu czynnych działań ochronnych. Do zadań nadzoru przyrodniczego należeć będzie przede wszystkim: uzgadnianie terminów i sposobów wykonywania prac ochronnych i kontrola ich właściwego przebiegu, odbiór wykonanych prac, ewentualne modyfikacje zakresu działań, konsultacje dla właścicieli terenów i obiektów ujętych w planach zadań itp.	Cały obszar	RDOŚ w Rzeszowie Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
36.		<u>Monitoring liczebności oraz stanu ochrony kolonii i otoczenia</u> – coroczna kontrola zmian zachodzących w kolonii, w jej bezpośrednim otoczeniu oraz kluczowej trasie migracji na żerowisko. Monitoring taki ma na celu zapobieżenie niepożądanym działaniom, które mogłyby doprowadzić do degradacji lub zniszczenia stanowiska oraz identyfikacji nowych zagrożeń nie podanych w planie. Monitoring powinien się wzorować na metodyce opracowanej przez PON oraz zaleceniach monitoringu GIOŚ.	Kolonia w Sieniawie, bezpośrednie otoczenie kolonii oraz kluczowa trasa migracji na żerowisko (kontury nr. 4, 5, 6 w zał. nr 8)	RDOŚ w Rzeszowie Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
37.	1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	<u>Nadzór przyrodniczy</u> – nadzór RDOŚ (w razie potrzeby specjalistyczna konsultacja z chiropterologiem) nad właściwym, zgodnym z wymaganiami nietoperzy przebiegiem wszystkich prac z zakresu czynnych działań ochronnych. Do zadań nadzoru przyrodniczego należeć będzie przede wszystkim:	Cały obszar	RDOŚ w Rzeszowie Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

PROJEKT

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Przedmiot odpowiedzialny za wykonanie
38.		<p>uzgadnianie terminów i sposobów wykonywania prac ochronnych i kontrola ich właściwego przebiegu, odbiór wykonanych prac, ewentualne modyfikacje zakresu działań, konsultacje dla właścicieli terenów i obiektów ujętych w planach zadań itp.</p> <p><u>Monitoring liczebności oraz stanu ochrony kolonii i otoczenia</u> – coroczna kontrola zmian zachodzących w kolonii, w jej bezpośrednim otoczeniu oraz kluczowej trasie migracji na żerowisko. Monitoring taki ma na celu zapobieżenie niepożądanym działaniom, które mogłyby doprowadzić do degradacji lub zniszczenia stanowiska oraz identyfikacji nowych zagrożeń nie podawanych w planie. Monitoring należy wykonywać zgodnie z metodyką opracowaną przez PON oraz zaleceniami monitoringu GIOŚ.</p>	<p>Kolonia w kościele w Rymanowie-Zdroju, jej bezpośrednie otoczenie oraz kluczowa trasa migracji na żerowisko (kontury nr. 1, 2, 3 w zał. nr 8)</p>	<p>RDOŚ w Rzeszowie Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
<i>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>				
39.	<p>1303 Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i></p>	<p><u>Prace inwentaryzacyjne</u> – zlokalizowanie zimowisk (jaskiń/sztolni/piwnic) oraz innych schronień letnich gatunku (strychy budynków)</p>	<p>Cały obszar</p>	<p>RDOŚ w Rzeszowie, inne zainteresowane podmioty Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
40.	<p>1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i></p>	<p><u>Prace inwentaryzacyjne</u> – zlokalizowanie zimowisk (jaskiń/sztolni/piwnic) oraz innych schronień letnich gatunku (strychy budynków)</p>	<p>Cały obszar</p>	<p>RDOŚ w Rzeszowie, inne zainteresowane podmioty Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>

PROJEKT

Załącznik nr 2
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
Wskazania ogólne oraz wskazania związane z ochroną siedlisk przyrodniczych		
1.	<p>Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Rymanów-Zdrój (uchwała Nr XXXIX/380/06 Rady Miejskiej w Rymanowie z dnia 11 września 2006 r. z późn. zm.)</p> <p>Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Rymanów (uchwała Rady Miejskiej w Rymanowie Nr XXXII/ 303/2002 z dnia 09.08.2002r.)</p> <p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Iwonicz-Zdrój (uchwała nr XL/336/02 Rady Miejskiej w Iwoniczu Zdroju z dnia 08 października 2002 r.)</p> <p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Bukowsko (uchwała nr III/23/02 Rady Gminy w Bukowsku z dnia 30 grudnia 2002 r.)</p> <p>Studium Uwarunkowań i Kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Zarszyn (uchwała Nr VIII/40/2011 Rady Gminy Zarszyn z dnia 8 czerwca 2011 r.)</p>	<p>Podczas aktualizacji istniejących dokumentów wprowadzić informację o granicach i przedmiotach ochrony obszaru Natura 2000. Należy utrzymać istniejące korytarze ekologiczne, pozwalające zachować spójność sieci Natura 2000.</p> <p>Na gruntach ze zidentyfikowanymi siedliskami przyrodniczymi wprowadzić zapis o utrzymaniu w dotychczasowym sposobie zagospodarowania przedmiotowych terenów. Zmiana użytkowania terenu jest dopuszczalna jeżeli sprzyjać będzie zachowaniu siedlisk przyrodniczych lub jest wykonana w ramach planu zadań ochronnych.</p> <p>Należy uwzględnić zapisy planu zadań ochronnych zawarte we wcześniejszych częściach dokumentu, szczególnie zapisy działań ochronnych.</p>
Wskazania związane z ochroną nietoperzy – podkowca małego i nocka dużego		
2.	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Bukowsko (uchwała nr III/23/02 Rady Gminy w Bukowsku z dnia 30 grudnia 2002 r.)</p>	<p>Do dokumentów planistycznych należy wprowadzić zapisy o konieczności ochrony kolonii rozrodczych nietoperzy (kontur o nazwie „siedziba kolonii letniej” w zał. nr 8) wraz z otoczeniem (kontur o nazwie „otoczenie obiektu” w zał. nr 8). a także tras migracyjnych (kontur o nazwie „trasy migracji” w zał. nr 8) i</p>

PROJEKT

	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Iwonicz-Zdrój (uchwała nr XL/336/02 Rady Miejskiej w Iwoniczu Zdroju z dnia 08 października 2002 r.)</p> <p>Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Rymanów-Zdrój (uchwała Nr XXXIX/380/06 Rady Miejskiej w Rymanowie z dnia 11 września 2006 r. z późn. zm.).</p> <p>Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Rymanów (uchwała Rady Miejskiej w Rymanowie Nr XXXII/ 303/2002 z dnia 09.08.2002 r.)</p> <p>Studium Uwarunkowań i Kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Zarszyn (uchwała Nr VIII/40/2011 Rady Gminy Zarszyn z dnia 8 czerwca 2011 r.)</p>	<p>terenów żerowiskowych (kontur o nazwie „żerowisko” w zał. nr 8) zgodnie ze wskazaniami zawartymi w Planie Zadań Ochronnych. W zakresie tras migracyjnych w dokumentach planistycznych należy wskazać konieczność utrzymania ciągłości zadrzewień i zakrzewień oraz istniejącej szerokości korytarzy ekologicznych.</p> <p>W przypadku terenów żerowiskowych należy wskazać konieczność utrzymania dotychczasowego sposobu zagospodarowania terenu uniemożliwiając tym samym przeprowadzenie wielkoobszarowych wylesień lub fragmentacji Parku Zdrojowego i obszarów leśnych.</p>
3.	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Bukowsko (uchwała nr III/23/02 Rady Gminy w Bukowsku z dnia 30 grudnia 2002 r.)</p>	<p>W miejscowości Wola Sękowa znajduje się część rozległego obszaru leśnego służącego podkowieowi małemu i nockowi dużemu jako żerowisko (kontur nr 8 w zał. nr 8). W związku z tym do dokumentu należy wprowadzić zapis o konieczności jego ochrony. We wskazanym konturze nie należy dopuścić do wielkoobszarowych wylesień lub fragmentacji obszarów leśnych — utrzymać dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu.</p>
4.	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Iwonicz-Zdrój (uchwała nr XL/336/02 Rady Miejskiej w Iwoniczu Zdroju z dnia 08 października 2002 r.)</p>	<p>W miejscowości Lubatowa znajduje się część żerowiska podkowiea małego i nocka dużego (kontur nr 8 w zał. nr 8). W związku z tym do dokumentu należy wprowadzić zapis o konieczności jego ochrony. We wskazanym konturze nie należy dopuścić do wielkoobszarowych wylesień lub fragmentacji obszarów leśnych — utrzymać dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu.</p>
5.	<p>Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Rymanów-Zdrój (uchwała Nr XXXIX/380/06 Rady Miejskiej w Rymanowie z dnia 11 września 2006 r. z późn. zm.).</p>	<p>Do dokumentu należy wprowadzić zapis o konieczności ochrony kolonii rozrodeczej nocka dużego wraz z jej otoczeniem, a także istotnych dla niej tras migracyjnych i terenów żerowiskowych położonych na terenie miejscowości. Dotyczy to zidentyfikowanego miejsca występowania kolonii tego gatunku — kościoła pw. św. Stanisława Biskupa Męczennika. Szczegółowe wytyczne podano poniżej.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Kolonia rozrodeza (kontur nr 1 w zał. nr 8). <p>W kolonii rozrodeczej nietoperzy, nie należy w okresie między 15 kwietnia a 15 września wykonywać prac mogących stwarzać zagrożenie dla zwierząt. Zastrzeżenie to dotyczy przede wszystkim remontów dachów, prac porządkowych na strychy lub innych działań dotyczących bezpośrednio miejsc przebywania nietoperzy.</p>

PROJEKT

		<p>— Działania zmieniające dotychczasowe warunki mikroklimatyczne, kubaturowe, architektoniczne powinny podlegać ocenie wpływu na obszar Natura 2000, z wyjątkiem przypadków, gdy wykonywane są w ramach planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000.</p> <p>— Na budynku zasiedlonym przez kolonię rozrodczą nie należy instalować stacji bazowych (BTS) systemów łączności bezprzewodowej.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Bezpośrednie otoczenie kolonii rozrodczych</u> (kontur nr 2 w zał. nr 8). <p>Wskazane jest, aby jakiegokolwiek prace, dotyczące otoczenia obiektów będących stanowiskami nietoperzy, zmieniające strukturę zieleni, wpływającej na ciągłość tras przelotów, a także dotyczące zewnętrznego oświetlenia obiektów i ich bezpośredniego otoczenia były wykonywane w porozumieniu z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Trasy przelotu na żerowiska</u> (kontur nr 3 w zał. nr 8). Obejmują one fragment ciągu zadrzewień rosnących wzdłuż rzeki Tabor oraz między zabudową a dużymi kompleksami leśnymi. <p>— Należy utrzymać ciągłość zadrzewień i zakrzewień oraz istniejącą szerokość korytarzy ekologicznych. W przypadku konieczności zmiany struktury roślinności lub sposobu użytkowania terenu należy utrzymać korytarze w postaci pasa zieleni (drzew i krzewów) o minimalnej szerokości 5—10 m.</p> <p>— Wycinkę drzew i krzewów należy zrekompensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych).</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Żerowiska</u> (kontur nr 8, 9 w zał. nr 8). Żerowiska znajdują się na terenie Parku Zdrojowego w Rymanowie Zdroju oraz na okalających miejscowość obszarach leśnych. <p>Nie należy dopuścić do wielkoobszarowych wylesień lub fragmentacji Parku Zdrojowego i obszarów leśnych — utrzymać dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu. W Parku Zdrojowym należy ponadto: wycinkę drzew rekompensować nasadzeniem nowych (preferowane rodzime gatunki liściaste); nie wprowadzać oświetlenia, które oświetlałoby korony drzew; nie wprowadzać oświetlenia emitującego białe światło (halogenowe).</p>
6.	<p>Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Rymanów (uchwała Rady Miejskiej w Rymanowie Nr XXXII/ 303/2002 z dnia 09.08.2002 r.)</p>	<p>Do dokumentu należy wprowadzić zapis o konieczności ochrony <u>kolonii rozrodczych</u> podkwoca małego i nocka dużego wraz z ich otoczeniem, a także istotnych dla nich tras migracyjnych i terenów żerowiskowych położonych na terenie gminy. Dotyczy to dwóch zidentyfikowanych miejsc występowania kolonii tych gatunków: w zabytkowej cerkwi w Sieniawie (podkowiec mały) oraz w kościele pw. św. Stanisława Biskupa Męczennika (noczek duży). Szczegółowe wytyczne z podziałem na miejscowości podano poniżej.</p> <p><u>MIEJSCOWOŚĆ BALUCIANKA</u></p>

PROJEKT

		<ul style="list-style-type: none">Trasy przelotu na żerowiska (kontur nr 7 w zał. nr 8) Korytarz obejmuje zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące wzdłuż rzeki Bałucianka, jednego z jej dopływów oraz na nieleśnych zboczach góry Przymiarki. Zapewnia łączność między mniejszymi kompleksami leśnymi obszaru Natura 2000 oraz lasami sąsiedniego obszaru — Ostoja Jaślińska PLH180014. <p>Należy utrzymać ciągłość zadrzewień i zakrzewień oraz istniejącą szerokość korytarzy ekologicznych. W przypadku konieczności zmiany struktury roślinności lub sposobu użytkowania terenu należy utrzymać korytarze w postaci pasa zieleni (drzew i krzewów) o minimalnej szerokości 5—10 m.</p> <p>Wycinkę drzew i krzewów należy zrekompensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych). Wycinka i nasadzenia powinny zostać zaplanowane w taki sposób, aby nie doszło do jednoczesnego przerwania ciągłości korytarza po obu stronach cieków wodnych.</p> <ul style="list-style-type: none">Żerowisko (kontur nr 8 w zał. nr 8). Kontur obejmuje część niewielkiego kompleksu leśnego położonego na północny wschód od miejscowości. W miejscowym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego teren ten oznaczony jest jako obszary lasów. Brak jest przeciwwskazań w zakresie sposobu użytkowania tych terenów o ile nie będzie prowadziło ono do wielkoobszarowych wylesień i fragmentacji żerowiska. <p>Nie należy dopuścić do wielkoobszarowych wylesień lub fragmentacji obszarów leśnych — utrzymać dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu.</p> <p><u>MIEJSCOWOŚĆ DESZNO</u></p> <ul style="list-style-type: none">Trasy przelotu na żerowiska (kontur nr 7 w zał. nr 8). Korytarze obejmują zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące wzdłuż rzek Tabor, mniejszych cieków wodnych oraz na terenach nieleśnych. <p>Należy utrzymać ciągłość zadrzewień i zakrzewień oraz istniejącą szerokość korytarzy ekologicznych. W przypadku konieczności zmiany struktury roślinności lub sposobu użytkowania terenu należy utrzymać korytarze w postaci pasa zieleni (drzew i krzewów) o minimalnej szerokości 5—10 m.</p> <p>Wycinkę drzew i krzewów należy zrekompensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych). Wycinka i nasadzenia powinny zostać zaplanowane w taki sposób, aby nie doszło do jednoczesnego przerwania ciągłości korytarza po obu stronach rzek i mniejszych cieków wodnych.</p> <ul style="list-style-type: none">Żerowiska (obszary leśne, kontur nr 8 w zał. nr 8). <p>Nie należy dopuścić do wielkoobszarowych wylesień lub fragmentacji obszarów leśnych — utrzymać dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu.</p>
--	--	---

PROJEKT

MIEJSCOWOŚĆ GŁĘBOKIE

- ~~Trasa przelotu na żerowisko (kontur nr 6 w zał. nr 8).~~

~~Należy utrzymać ciągłość zadrzewień i zakrzewień oraz istniejącą szerokość korytarzy ekologicznych. W przypadku konieczności zmiany struktury roślinności lub sposobu użytkowania terenu należy utrzymać korytarze w postaci pasa zieleni (drzew i krzewów) o minimalnej szerokości 5—10 m.~~

~~Wycinkę drzew i krzewów należy zrekomensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych).~~

- ~~Żerowiska (obszary leśne, kontur nr 8 w zał. nr 8).~~

~~Nie należy dopuścić do wielkoobszarowych wylesień lub fragmentacji obszarów leśnych — utrzymać dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu.~~

MIEJSCOWOŚĆ KLIMKÓWKA

- ~~Żerowisko (obszary leśne, kontur nr 8 w zał. nr 8).~~

~~Nie należy dopuścić do wielkoobszarowych wylesień lub fragmentacji obszarów leśnych — utrzymać dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu.~~

MIEJSCOWOŚĆ KRÓLIK POLSKI

- ~~Trasy przelotu na żerowiska (kontur nr 7 w zał. nr 8). Korytarze obejmują zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące wzdłuż rzek Tabor, Rudawa i mniejszych cieków wodnych. Położone są w większości poza obszarem Rymanów jednak ich główną rolą jest zapewnienie łączności między sąsiednimi obszarami leśnymi, w tym położonymi w obszarze Ostoja Jaślińska.~~

~~Należy utrzymać ciągłość zadrzewień i zakrzewień oraz istniejącą szerokość korytarzy ekologicznych. W przypadku konieczności zmiany struktury roślinności lub sposobu użytkowania terenu należy utrzymać korytarze w postaci pasa zieleni (drzew i krzewów) o minimalnej szerokości 5—10 m.~~

~~Wycinkę drzew i krzewów należy zrekomensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych). Wycinka i nasadzenia powinny zostać zaplanowane w taki sposób, aby nie doszło do jednoczesnego przzerwania ciągłości korytarza po obu stronach rzek.~~

- ~~Żerowisko (obszary leśne, kontur nr 8 w zał. nr 8).~~

PROJEKT

		<p>Nie należy dopuścić do wielkoobszarowych wylesień lub fragmentacji obszarów leśnych — utrzymać dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu.</p> <p><u>MIEJSCOWOŚĆ KRÓLIK WOŁOSKI</u></p> <ul style="list-style-type: none">Trasa przelotu na żerowisko (kontur nr 7 w zał. nr 8). Korytarz obejmuje zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące wzdłuż rzeki Tabor. <p>Należy utrzymać ciągłość zadrzewień i zakrzewień oraz istniejącą szerokość korytarzy ekologicznych. W przypadku konieczności zmiany struktury roślinności lub sposobu użytkowania terenu należy utrzymać korytarze w postaci pasa zieleni (drzew i krzewów) o minimalnej szerokości 5—10 m.</p> <p>Wycinkę drzew i krzewów należy zrekompensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych). Wycinka i nasadzenia powinny zostać zaplanowane w taki sposób, aby nie doszło do jednoczesnego przzerwania ciągłości korytarza po obu stronach rzeki.</p> <p><u>MIEJSCOWOŚĆ POSADA GÓRNA</u></p> <ul style="list-style-type: none">Żerowisko (obszary leśne, kontur nr 8 w zał. nr 8). <p>Nie należy dopuścić do wielkoobszarowych wylesień lub fragmentacji obszarów leśnych — utrzymać dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu.</p> <p><u>MIEJSCOWOŚĆ PUŁAWY</u></p> <ul style="list-style-type: none">Żerowisko (obszary leśne, kontur nr 8 w zał. nr 8). <p>Nie należy dopuścić do wielkoobszarowych wylesień lub fragmentacji obszarów leśnych — utrzymać dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu.</p> <p><u>MIEJSCOWOŚĆ RUDAWKA RYMANOWSKA</u></p> <ul style="list-style-type: none">Trasa przelotu na żerowisko (kontur nr 7 w zał. nr 8). Na terenie miejscowości znajduje się jeden z korytarzy migracyjnych łączących ze sobą dwa główne kompleksy leśne obszaru Natura 2000. Korytarz obejmuje zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące wzdłuż rzeki Wisłok, jednego z dopływów oraz na terenach bezleśnych. <p>Należy utrzymać ciągłość zadrzewień i zakrzewień oraz istniejącą szerokość korytarzy ekologicznych. W przypadku konieczności zmiany struktury roślinności lub sposobu użytkowania terenu należy utrzymać korytarze w postaci pasa zieleni (drzew i krzewów) o minimalnej szerokości 5—10 m.</p>
--	--	---

PROJEKT

		<p>— Wycinkę drzew i krzewów należy zrekompensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych). Wycinka i nasadzenia powinny zostać zaplanowane w taki sposób, aby nie doszło do jednoczesnego przerywania ciągłości korytarza po obu stronach rzeki.</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Żerowisko</u> (obszary leśne, kontur nr 8 w zał. nr 8). Na terenie miejscowości znajduje się część głównego kompleksu leśnego obszaru Natura 2000. <p>— Nie należy dopuścić do wielkoobszarowych wylesień lub fragmentacji obszarów leśnych — utrzymać dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu.</p> <p><u>MIJSCOWOŚĆ RYMANÓW-ZDRÓJ</u></p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Kolonie rozrodcze</u> (kontur nr 1 w zał. nr 8). <p>— W stanowiskach kolonii rozrodczych nietoperzy zlokalizowanych w budynkach, nie należy w okresie między 15 kwietnia a 15 września wykonywać prac mogących stwarzać zagrożenie dla zwierząt. Zastrzeżenie to dotyczy przede wszystkim remontów dachów, prac porządkowych na strychach lub innych działań dotyczących bezpośrednio miejsc przebywania nietoperzy.</p> <p>— Działania zmieniające dotychczasowe warunki mikroklimatyczne, kubaturowe, architektoniczne powinny podlegać ocenie wpływu na obszar Natura 2000, z wyjątkiem przypadków, gdy wykonywane są w ramach planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000.</p> <p>— Na budynkach zasiedlonych przez kolonie rozrodcze nie należy instalować stacji bazowych (BTS) systemów łączności bezprzewodowej.</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Bezpośrednie otoczenie kolonii rozrodczych</u> (kontury nr 2 w zał. nr 8). <p>Wskazane jest, aby jakiegokolwiek prace, dotyczące otoczenia obiektów będących stanowiskami nietoperzy, zmieniające strukturę zieleni, wpływającej na ciągłość tras przelotów, a także dotyczące zewnętrznego oświetlenia obiektów i ich bezpośredniego otoczenia były wykonywane w porozumieniu z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Trasy przelotu na żerowiska</u> (kontury nr 3 w zał. nr 8). Obejmują one fragment ciągu zadrzewień i zakrzewień rosnących wzdłuż rzeki Tabor oraz między zabudową a dużymi kompleksami leśnymi — są to kluczowe trasy migracji utrzymujące łączność między zadrzewieniami otaczającymi kościół a sąsiednimi kompleksami leśnymi. <p>— Należy utrzymać ciągłość zadrzewień i zakrzewień oraz istniejącą szerokość korytarzy ekologicznych. W przypadku konieczności zmiany struktury roślinności lub sposobu użytkowania terenu należy utrzymać</p>
--	--	---

PROJEKT

		<p>korytarze w postaci pasa zieleni (drzew i krzewów) o minimalnej szerokości 5–10 m.</p> <p>— Wycinkę drzew i krzewów należy zrekompensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych).</p> <ul style="list-style-type: none">• Żerowiska (kontury 10, 11 w zał. nr 8). Żerowiska znajdują się na terenie Parku Zdrojowego w Rymanowie Zdroju oraz na sąsiadującym z miejscowością obszarze leśnym. <p>Nie należy dopuścić do wielkoobszarowych wylesień lub fragmentacji parku i obszarów leśnych — utrzymać dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu.</p> <p><u>MIEJSCOWOŚĆ SIENIAWA</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Kolonia rozrodcza (kontur nr 4 w zał. nr 8): Kontur obejmuje kościół pw. MB Częstochowskiej. <p>— W stanowiskach kolonii rozrodczych nietoperzy zlokalizowanych w budynkach, nie należy w okresie między 15 kwietnia a 15 września wykonywać prac mogących stwarzać zagrożenie dla zwierząt. Zastrzeżenie to dotyczy przede wszystkim remontów dachów, prac porządkowych na strychach lub innych działań dotyczących bezpośrednio miejsc przebywania nietoperzy.</p> <p>— Działania zmieniające dotychczasowe warunki mikroklimatyczne, kubaturowe, architektoniczne powinny podlegać ocenie wpływu na obszar Natura 2000, z wyjątkiem przypadków, gdy wykonywane są one w ramach planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000.</p> <p>— Na budynku zasiedlonym przez kolonię rozrodczą nie należy instalować stacji bazowych (BTS) systemów łączności bezprzewodowej.</p> <ul style="list-style-type: none">• Bezpośrednie otoczenie kolonii rozrodczej (kontur nr 5 w zał. nr 8). Kontur obejmuje zadrzewienia znajdujące się dookoła kościoła pw. MB Częstochowskiej. <p>Wskazane jest, aby jakiegokolwiek prace, dotyczące otoczenia obiektów będących stanowiskami nietoperzy, zmieniające strukturę zieleni, wpływającej na ciągłość tras przelotów, a także dotyczące zewnętrznego oświetlenia obiektów i ich bezpośredniego otoczenia były wykonywane w porozumieniu z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p> <ul style="list-style-type: none">• Trasa przelotu na żerowisko (kontur nr 6 w zał. nr 8). Na terenie miejscowości znajduje się ważny korytarz ekologiczny stanowiący trasę migracji dla nietoperzy. Tworzą go zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące wokół kościoła i wzdłuż linii brzegowej zbiornika Jezioro Sieniawskie. <p>— Należy utrzymać ciągłość zadrzewień i zakrzewień oraz istniejącą szerokość korytarzy ekologicznych. W przypadku konieczności zmiany struktury roślinności lub sposobu użytkowania terenu należy utrzymać korytarze w postaci pasa zieleni (drzew i krzewów) o minimalnej szerokości 5–10 m.</p>
--	--	---

PROJEKT

		<p>— Wycinkę drzew i krzewów należy zrekompensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych).</p> <p><u>MIEJSCOWOŚĆ TARNAWKA</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Trasa przelotu na żerowisko (kontur nr 7 w zał. nr 8). W miejscowości znajduje się jeden z korytarzy ekologicznych łączących ze sobą dwa główne kompleksy leśne obszaru Natura 2000. Obejmuje zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące wzdłuż rzek Wisłok i Wisłoczek. <p>— Należy utrzymać ciągłość zadrzewień i zakrzewień oraz istniejącą szerokość korytarzy ekologicznych. W przypadku konieczności zmiany struktury roślinności lub sposobu użytkowania terenu należy utrzymać korytarze w postaci pasa zieleni (drzew i krzewów) o minimalnej szerokości 5—10 m.</p> <p>— Wycinkę drzew i krzewów należy zrekompensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych). Wycinka i nasadzenia powinny zostać zaplanowane w taki sposób, aby nie doszło do jednoczesnego przzerwania ciągłości korytarza po obu stronach Wisłoczka.</p> <ul style="list-style-type: none">• Żerowisko (obszary leśne, kontur nr 8 w zał. nr 8). Na terenie miejscowości znajduje się część jednego z głównych kompleksów leśnych obszaru Natura 2000. <p>Nie należy dopuścić do wielkoobszarowych wylesień lub fragmentacji obszarów leśnych — utrzymać dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu.</p> <p><u>MIEJSCOWOŚĆ WISŁOCZEK</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Żerowisko (obszary leśne, kontur nr 8 w zał. nr 8). Na terenie miejscowości znajduje się część jednego z głównych kompleksów leśnych obszaru Natura 2000. <p>Nie należy dopuścić do wielkoobszarowych wylesień lub fragmentacji obszarów leśnych — utrzymać dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu.</p> <p><u>MIEJSCOWOŚĆ WÓLKA</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Trasa przelotu na żerowisko (kontur nr 7 w zał. nr 8). <p>— Należy utrzymać ciągłość zadrzewień i zakrzewień oraz istniejącą szerokość korytarzy ekologicznych. W przypadku konieczności zmiany struktury roślinności lub sposobu użytkowania terenu należy utrzymać korytarze w postaci pasa zieleni (drzew i krzewów) o minimalnej szerokości 5—10 m.</p> <p>— Wycinkę drzew i krzewów należy zrekompensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych). Wycinka i nasadzenia powinny zostać zaplanowane w taki sposób, aby</p>
--	--	---

PROJEKT

		<p>nie doszło do jednoczesnego przerywania ciągłości korytarza po obu stronach cieków wodnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Żerowisko</u> (obszary leśne, kontur nr 8 w zał. nr 8). <p>Nie należy dopuścić do wielkoobszarowych wylesień lub fragmentacji obszarów leśnych — utrzymać dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu.</p> <p><u>MIEJSCOWOŚĆ WOLTUSZOWA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Trasa przelotu na żerowisko</u> (kontur nr 7 w zał. nr 8). <p>— Należy utrzymać ciągłość zadrzewień i zakrzewień oraz istniejącą szerokość korytarzy ekologicznych. W przypadku konieczności zmiany struktury roślinności lub sposobu użytkowania terenu należy utrzymać korytarze w postaci pasa zieleni (drzew i krzewów) o minimalnej szerokości 5 — 10 m.</p> <p>— Wycinkę drzew i krzewów należy zrekompensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych).</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Żerowisko</u> (obszary leśne, kontur nr 8 w zał. nr 8). <p>Nie należy dopuścić do wielkoobszarowych wylesień lub fragmentacji obszarów leśnych — utrzymać dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu.</p>
7.	<p>Studium Uwarunkowań i Kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Zarszyn (uchwała Nr VIII/40/2011 Rady Gminy Zarszyn z dnia 8 czerwca 2011 r.)</p>	<p>W miejscowości Odrzechowa znajduje się część rozległego obszaru leśnego służącego podkowieowi małemu i nockowi dużemu jako <u>żerowisko</u> (kontur nr 8 w zał. nr 8). W związku z tym do dokumentu należy wprowadzić zapis o konieczności jego ochrony. We wskazanym konturze nie należy dopuścić do wielkoobszarowych wylesień lub fragmentacji obszarów leśnych oraz utrzymać dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu.</p>