

PROJEKT

**Zarządzenie**  
**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie**  
**z dnia .....**  
**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru**  
**Natura 2000 Trzciana PLH180018**

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 Trzciana PLH180018 (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2014 r., poz. 1653) 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) w załączniku nr 3 wiersz o lp. 1 otrzymuje brzmienie

1.	<b>8310 Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania</b>	Nie dotyczy (przedmiot ochrony występuje w stopniu niereprezentatywnym)
----	--	---

- 4) w załączniku nr 4 Cele działań ochronnych wiersz o lp. 1 otrzymuje brzmienie:

1.	<b>8310 Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania</b>	Nie dotyczy (przedmiot ochrony występuje w stopniu niereprezentatywnym)
----	--	---

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<b>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</b>				
1.	8310 Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania	<p><del>Weryfikacja SDF obszaru Natura 2000 – wykreślenie z listy przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000</del></p> <p>Nie dotyczy (przedmiot ochrony występuje w stopniu niereprezentatywnym)</p>	-	RDOS w Rzeszowie
2.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagenion</i> )	Stosowanie w gospodarce leśnej typów drzewostanu, które wskazują optymalny skład gatunkowy drzewostanu dla siedliska. <b>Stosowanie w gospodarce leśnej tzw. przyrodniczych typów drzewostanu (PTD)</b>	Areal siedliska (zgodnie z zał. nr 7, 8)	RDLP w Krośnie; Nadleśnictwo Dukla; Starostwo Powiatowe w Krośnie
3.		Stopniowe usuwanie obcych siedliskowo gatunków drzew, głównie sosny i modrzewia, w ramach cięć pielęgnacyjnych i rębnych (docelowo modrzew powinien mieć charakter co najwyżej niewielkiej domieszki).	Areal siedliska (zgodnie z zał. nr 7, 8)	RDLP w Krośnie; Nadleśnictwo Dukla; Starostwo Powiatowe w Krośnie
4.		<p>Na gruntach Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego należy prowadzić gospodarkę leśną wg zasad gwarantujących zachowanie stanu właściwego (FV) siedliska przyrodniczego.</p> <p>Ponadto przy planowaniu urzędniowoleśnym należy wziąć pod uwagę następujące wytyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-pozostawianie do naturalnego rozpadu ok 5% powierzchni drzewostanów rębnych;</li> <li>- możliwie najszersze stosowanie rębni stopniowych i przerębowych z długim i bardzo długim okresem odnowienia (ok. 40 l.);</li> <li>- przeciętny wiek rębności dla jodły i buka nie niższy niż 120 lat;</li> <li>- 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).</li> </ul>	Areal siedliska (zgodnie z zał. nr 7, 8)	RDLP w Krośnie; Nadleśnictwo Dukla; Starostwo Powiatowe w Krośnie

PROJEKT

		Na gruntach nie będących własnością Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego należy stosować rębnie złożone z długim i bardzo długim okresem odnowienia oraz preferować odnowienie naturalne.		
5.	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. <b>Stosowanie w gospodarce leśnej tzw. przyrodniczych typów drzewostanu (PTD)</b>	Areał siedliska (zgodnie z zał. nr 7, 8)	RDLP w Krośnie; Nadleśnictwo Dukla; Starostwo Powiatowe w Krośnie
6.		Stopniowe usuwanie obcych siedliskowo gatunków drzew, głównie sosny i modrzewia, w ramach cięć pielęgnacyjnych i rębnych (docelowo modrzew powinien mieć charakter co najwyżej niewielkiej domieszki).	Areał siedliska (zgodnie z zał. nr 7, 8)	RDLP w Krośnie; Nadleśnictwo Dukla; Starostwo Powiatowe w Krośnie
7.		<p>Na gruntach Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego należy prowadzić gospodarkę leśną wg zasad gwarantujących zachowanie stanu właściwego (FV) siedliska przyrodniczego.</p> <p>Ponadto przy planowaniu urządzeniowoleśnym należy wziąć pod uwagę następujące wytyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozostawianie do naturalnego rozpadu ok 5% powierzchni drzewostanów rębnych;</li> <li>- możliwie najszersze stosowanie rębni stopniowych i przerębowych z długim i bardzo długim okresem odnowienia (ok. 40 l.);</li> <li>- przeciętny wiek rębności dla jodły i buka nie niższy niż 120 lat;</li> <li>- 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).</li> </ul> <p>Na gruntach nie będących własnością Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego należy stosować rębnie złożone z długim i bardzo długim okresem odnowienia oraz preferować odnowienie naturalne</p>	Areał siedliska (zgodnie z zał. nr 7, 8)	RDLP w Krośnie; Nadleśnictwo Dukla; Starostwo Powiatowe w Krośnie

PROJEKT

8.	1303 Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i>	<u>Sprzątanie guana</u> – usunięcie gromadzącego się co roku na platformie i na belkach więźby dachowej guana (raz na rok w okresie od 15.09. do 15.04.).	Strych kościoła przy pustelni św. Jana w Trzcianie (kontur nr 1 w zał. nr 9)	<del>RDOŚ w Rzeszowie w porozumieniu z właścicielem/zarządcą obiektu</del> Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z właścicielem/zarządcą obiektu
9.		<u>Okresowa wymiana folii</u> i inne drobne prace konserwacyjne (3 razy – co 5 lat w okresie od 15.09. do 15.04.)	Strych kościoła przy pustelni św. Jana w Trzcianie (kontur nr 1 w zał. nr 9)	<del>RDOŚ w Rzeszowie w porozumieniu z właścicielem/zarządcą obiektu</del> Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z właścicielem/zarządcą obiektu
10.		<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 – w pierwszym roku obowiązywania planu, utrzymanie oznakowania – przez pozostały okres obowiązywania planu).	Kościół przy pustelni św. Jana w Trzcianie (kontur nr 1 w zał. nr 9)	<del>RDOŚ w Rzeszowie w porozumieniu z właścicielem/zarządzającym obiektem i Podkarpackim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków</del> Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z właścicielem/zarządcą obiektu

PROJEKT

<p>11.</p>	<p><u>Utrzymanie i oznakowanie wlotów dla nietoperzy</u> – pozostawienie otworów wlotowych dla nietoperzy (dwa okrągłe okienka w szczytowej ścianie nad wejściem) 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 np. „wlot dla nietoperzy, nie zamykać!” powinna być umieszczona w widocznym miejscu wewnątrz budynku, jednoznacznie identyfikując otwór wlotowy (wyznaczenie i oznakowanie wlotów – 1-2 rok obowiązywania planu, utrzymanie wlotów i oznakowania – przez pozostały okres obowiązywania planu).</p>	<p>Strych kościoła przy pustelni św. Jana w Trzcianie (kontur nr 1 w zał. nr 9)</p>	<p><del>RDOŚ w Rzeszowie w porozumieniu z właścicielem/zarządcą obiektu</del>  <b>Właściciel/ zarządca obiektu na podstawie porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</b></p>
<p>12.</p>	<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). <del>Nie wpuszczenie na strych osób postronnych.</del>          Nie wskazana 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).</p>	<p>Strych kościoła przy pustelni św. Jana w Trzcianie (kontur nr 1 w zał. nr 9)</p>	<p>Właściciel/ zarządca obiektu na podstawie porozumienia z <del>RDOŚ w Rzeszowie</del> <b>organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</b></p>
<p>13.</p>	<p><u>Utrzymanie bezpiecznego, zaciemnionego wlotu dla nietoperzy.</u>          Ewentualne oświetlenie budynku nie powinno obejmować dachu i ściany szczytowej z otworami wlotowymi.</p>	<p>Bezpośrednie otoczenie kościoła przy Pustelni św. Jana w Trzcianie (kontur nr 2 w zał. nr 9)</p>	<p><del>Właściciel/ zarządca terenu na podstawie porozumienia z RDOŚ w Rzeszowie, Gmina Dukla</del>  <b>Właściciel/ zarządca obiektu na podstawie porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</b></p>

PROJEKT

14.		<p><u>Utrzymanie zwartości i ciągłości zadrzewień i zakrzewień</u> – wycinka drzew czy krzewów oraz znacząca redukcja koron, powinny być poprzedzone nasadzeniami młodych drzew i krzewów, uzupełniających luki w trasach przelotu. Nasadzenia wyłącznie gatunków rodzimych.</p>	<p>Bezpośrednie otoczenie kościoła przy Pustelni św. Jana w Trzcianie (kontur nr 2 w zał. nr 9)</p>	<p><del>Właściciel/ zarządca terenu na podstawie porozumienia z RDOŚ w Rzeszowie, Gmina Dukła</del>  <b>Właściciel/ zarządca obiektu na podstawie porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</b></p>
15.		<p><u>Utrzymanie zwartości obszarów leśnych stanowiących żerowisko</u> – należy utrzymać zwarty charakter obszarów leśnych poprzez unikanie wielkopowierzchniowych wylesień, mogących powodować trwałe przekształcenie ich struktury przestrzennej i fragmentację.</p>	<p>Tereny żerowiskowe (kontur nr 3 w zał. nr 9, w granicach obszaru Natura 2000)</p>	<p><del>Nadleśnictwo Dukła, Gmina Dukła, Starostwo Powiatowe w Krośnie</del>  <b>Właściciel lub użytkownik gruntu</b></p>
16.		<p><u>Utrzymanie zwartości i ciągłości zadrzewień i zakrzewień:</u>          - 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 zrekompensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych).          Działanie nie dotyczy upraw sadowniczych na gruntach rolnych.</p>	<p>Liniowe ciągi drzew i krzewów (kontur nr 4 w zał. nr 9, w granicach obszaru Natura 2000)</p>	<p><del>Nadleśnictwo Dukła, Gmina Dukła, Starostwo Powiatowe w Krośnie</del>  <b>Właściciel lub użytkownik gruntu</b></p>
17.	<p>1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i></p>	<p><u>Sprzątanie guana</u> – usunięcie gromadzącego się co roku na platformie i na belkach więźby dachowej guana (raz na rok w okresie od 15.09. do 15.04.).  (działanie wspólne dla obu gat. nietoperzy)</p>	<p>Strych kościoła przy pustelni św. Jana w Trzcianie (kontur nr 1 w zał. nr 9)</p>	<p><del>RDOŚ w Rzeszowie w porozumieniu z właścicielem/ zarządcą obiektu</del>  <b>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z właścicielem/ zarządcą obiektu</b></p>
18.		<p><u>Okresowa wymiana folii</u> i inne drobne prace konserwacyjne (3 razy – co 5 lat w okresie od 15.09. do 15.04.)  (działanie wspólne dla obu gat. nietoperzy)</p>	<p>Strych kościoła przy pustelni św. Jana w Trzcianie (kontur nr 1 w zał. nr 9)</p>	<p><del>RDOŚ w Rzeszowie w porozumieniu z właścicielem/ zarządcą obiektu</del>  <b>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z właścicielem/ zarządcą obiektu</b></p>

PROJEKT

<p>19.</p>	<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 – w pierwszym roku obowiązywania planu, utrzymanie oznakowania – przez pozostały okres obowiązywania planu).</p> <p>(działanie wspólne dla obu gat. nietoperzy)</p>	<p>Kościół przy pustelni św. Jana w Trzcianie (kontur nr 1 w zał. nr 9)</p>	<p><del>RDOŚ w Rzeszowie w porozumieniu z właścicielem/zarządcą obiektu</del>  <b>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z właścicielem/zarządcą obiektu</b></p>
<p>20.</p>	<p><u>Utrzymanie wlotów dla nietoperzy i ich oznakowanie</u> – pozostawienie otworów wlotowych dla nietoperzy (dwa okrągłe okienka w szczytowej ścianie nad wejściem) 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 (wyznaczenie i oznakowanie wlotów – 1-2 rok obowiązywania planu, utrzymanie wlotów i oznakowania – przez pozostały okres obowiązywania planu).</p> <p>(działanie wspólne dla obu gat. nietoperzy)</p>	<p>Strych kościoła przy pustelni św. Jana w Trzcianie (kontur nr 1 w zał. nr 9)</p>	<p><del>RDOŚ w Rzeszowie w porozumieniu z właścicielem/zarządcą obiektu</del>  <b>Właściciel/ zarządca obiektu na podstawie porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</b></p>

PROJEKT

21.	<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). <del>nie wpuszczenie na strych osób postronnych.</del></p> <p>Nie wskazana 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>(działanie wspólne dla obu gat. nietoperzy)</p>	<p>Strych kościoła przy pustelni św. Jana w Trzcianie (kontur nr 1 w zał. nr 9)</p>	<p>Właściciel/ zarządca obiektu na podstawie porozumienia z RDOŚ w Rzeszowie <b>organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</b></p>
22.	<p><u>Utrzymanie bezpiecznego, zaciemnionego wlotu dla nietoperzy.</u> Ewentualne oświetlenie budynku nie powinno obejmować dachu i ściany szczytowej z otworami wlotowymi.</p> <p>(działanie wspólne dla obu gat. nietoperzy)</p>	<p>Bezpośrednie otoczenie kościoła przy pustelni św. Jana w Trzcianie (kontur nr 2 w zał. nr 9)</p>	<p><del>Właściciel/ zarządca terenu na podstawie porozumienia z RDOŚ w Rzeszowie, Gmina Dukła</del> <b>Właściciel/ zarządca obiektu na podstawie porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</b></p>
23.	<p><u>Utrzymanie zwartości i ciągłości zadrzewień i zakrzewień</u> – wycinka drzew czy krzewów oraz znacząca redukcja koron, powinny być poprzedzone nasadzeniami młodych drzew i krzewów, uzupełniających luki w trasach przelotu. Nasadzenia wyłącznie gatunków rodzimych.</p> <p>(działanie wspólne dla obu gat. nietoperzy)</p>	<p>Bezpośrednie otoczenie kościoła przy pustelni św. Jana w Trzcianie (kontur nr 2 w zał. nr 9)</p>	<p><del>Właściciel/ zarządca terenu na podstawie porozumienia z RDOŚ w Rzeszowie, Gmina Dukła</del> <b>Właściciel/ zarządca obiektu na podstawie porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</b></p>
24.	<p><u>Utrzymanie zwartości obszarów leśnych stanowiących żerowisko</u> – należy utrzymać zwarty charakter obszarów leśnych poprzez unikanie wielkopowierzchniowych wylesień, mogących powodować trwałe przekształcenie ich struktury przestrzennej i fragmentację.</p> <p>(działanie wspólne dla obu gat. nietoperzy)</p>	<p>Tereny żerowiskowe (kontur nr 3 w zał. nr 9, w granicach obszaru Natura 2000)</p>	<p><del>Nadleśnictwo Dukła, Gmina Dukła, Starostwo Powiatowe w Krośnie</del> <b>Właściciel lub użytkownik gruntu</b></p>



PROJEKT

25.		<p><u>Utrzymanie zwartości i ciągłości zadrzewień i zakrzewień:</u>          - 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 zrekompensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych).          Działanie nie dotyczy upraw sadowniczych na gruntach rolnych.</p> <p>(działanie wspólne dla obu gat. Nietoperzy)</p>	<p>Liniowe ciągi drzew i krzewów (kontur nr 4 w zał. nr 9, w granicach obszaru Natura 2000)</p>	<p><del>Nadleśnictwo Dukla, Gmina Dukla, Starostwo Powiatowe w Krośnie</del> <b>Właściciel lub użytkownik gruntu</b></p>
26.	<p>Wszystkie przedmioty ochrony</p>	<p><u>Oznakowanie granic obszaru Natura 2000</u> tablicami informacyjnymi. Ich doraźna wymiana lub konserwacja (oznakowanie – 1-3 rok obowiązywania planu, utrzymanie – przez pozostały okres obowiązywania planu).</p>	<p>Na granicy, przy drogach prowadzących do obszaru Natura 2000.</p>	<p><del>RDOŚ w Rzeszowie</del> <b>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</b></p>
<b><i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i></b>				
27.	<p>9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)</p>	<p><u>Monitoring stanu ochrony</u> z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (dwukrotnie, w 5 i 10 roku obowiązywania planu).</p>	<p>Wyznaczone stanowisko monitoringowe: (współrzędne początku., środka i końca transektu),          stan.nr I          N49 29 51.2 E21 40 25.6;          N49 29 54.4 E21 40 24.2;          N49 29 57.5 E21 40 22.0;</p>	<p><del>RDOŚ w Rzeszowie</del> <b>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</b></p>
28.	<p>9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)</p>	<p><u>Monitoring stanu ochrony</u> z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (dwukrotnie, w 5 i 10 roku obowiązywania planu).</p>	<p>Wyznaczone stanowisko monitoringowe: (współrzędne pocz., środ. i końca transektu),</p>	<p><del>RDOŚ w Rzeszowie</del> <b>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</b></p>

PROJEKT

			<p>stan. nr II  N49 32 16.8 E21 37  57.3;  N49 32 20.1 E21 37  57.5;  N49 32 23.4 E21 37  56.9;  stan. nr III  N49 32 13.3 E21 38  26.1;  N49 32 11.1 E21 38  29.7;  N49 32 10.5 E21 38  34.5;  stan. nr IV  N49 32 03.5 E21 39  07.6;  N49 32 06.7 E21 39  09.0;  N49 32 09.9 E21 39  10.5;  oraz trzy nowe,  wyznaczone w innych  płatach siedliska  (łącznie co najmniej 6  stanowisk) w  porozumieniu z  zarządcą/właścicielem  terenu</p>	
29.	<p>1303 Podkowiec mały  <i>Rhinolophus hipposideros</i></p>	<p><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 należy 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</p>	<p>Cały obszar Natura 2000</p>	<p><del>RDOŚ w Rzeszowie</del>  <b>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</b></p>

PROJEKT

		<p>obiektów ujętych w planach zadań itp. (przez cały okres obowiązywania planu)</p>		
30.		<p><u>Monitoring liczebności populacji, stanu ochrony kolonii oraz otoczenia</u> – zgodnie z metodyką monitoringu GIOŚ (corocznie, w lipcu).</p>	<p>Kościół przy Pustelni św. Jana w Trzcianie i jego bezpośrednie otoczenie.</p>	<p><del>RDOŚ w Rzeszowie</del> Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
31.	<p>1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i></p>	<p><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.</p>	<p>Cały obszar Natura 2000</p>	<p><del>RDOŚ w Rzeszowie</del> Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
32.		<p><u>Monitoring liczebności populacji, stanu ochrony kolonii oraz otoczenia</u> – zgodnie z metodyką monitoringu GIOŚ (corocznie, w lipcu).</p>	<p>Kościół przy Pustelni św. Jana w Trzcianie i jego bezpośrednie otoczenie.</p>	<p><del>RDOŚ w Rzeszowie</del> Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>

**Załącznik nr 2  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Rzeszowie**

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

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
<b>Wskazania ogólne oraz wskazania związane z ochroną siedlisk przyrodniczych</b>		
1.	<p>Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego gminy Dukła (uchwała Nr XXX/195/05 Rady Miejskiej w Dukli z dnia 11 marca 2005r. w sprawie uchwalenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Dukła; Dz. U Woj. Podkarpackiego Nr 56, poz. 732)</p> <p>Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Dukła (uchwała Nr XVIII/185/2000 Rady Miejskiej w Dukli z dnia 20 listopada 2000 roku)</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>
<b>Wskazania związane z ochroną nietoperzy – podkowca małego i nocka dużego</b>		
2.	<p>Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego gminy Dukła (uchwała Nr XXX/195/05 Rady Miejskiej w Dukli z dnia 11 marca 2005r. w sprawie uchwalenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Dukła; Dz. U Woj. Podkarpackiego Nr 56, poz. 732)</p> <p>Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Dukła (uchwała Nr XVIII/185/2000 Rady Miejskiej w Dukli z dnia 20 listopada 2000 roku)</p>	<p>Do dokumentów planistycznych należy wprowadzić zapisy o konieczności ochrony kolonii rozrodczych nietoperzy (kontur nr 1 w zał. nr 8) wraz z otoczeniem (kontur nr 2 w zał. nr 8), a także tras migracyjnych (kontur nr 3 w zał. nr 8) i terenów żerowiskowych (kontur nr 8, 9 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> <p><del>Do dokumentów należy wprowadzić informację o konieczności ochrony kolonii rozrodczych podkowca małego i nocka dużego wraz z ich otoczeniem, a także istotnych dla nich tras migracyjnych i terenów żerowiskowych położonych na terenie gminy. Dotyczy to kolonii podkowca małego i nocka dużego w kościele przy Pustelni św. Jana w Trzeccanie, który leży w granicach obszaru Natura 2000 a także proponowanego do włączenia stanowiska w Tylawie w kościele pw. NMP (podkowiec mały). Istotne jest również uwzględnienie tras migracyjnych łączących obszar (teren żerowiskowy) z kolonią podkowca</del></p>

PROJEKT

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
		<p><del>małego znajdującej się w klasztorze oo. Bernardynów w Dukli. Szczegółowe wytyczne z podziałem na miejscowości podano poniżej.</del></p> <p><u>MIEJSCOWOŚĆ CERGOWA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><del>• Trasa przelotu na żerowisko (kontur nr 4 w zał. nr 9). Korytarz obejmuje zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące wzdłuż fragmentu rzeki Jasiołka. Zapewnia łączność między dwoma koloniami podkowca małego: w kościele w Trzecianie oraz w klasztorze w Dukli. Stanowi trasę migracji na żerowisko dla osobników z kolonii w Dukli oraz kanał komunikacyjny dla przepływu genów w populacji gatunku.</del></li> </ul> <p><del>— Należy utrzymać ciągłość zadrzewień i zakrzewień oraz istniejącą szerokość korytarza ekologicznego. W przypadku konieczności zmiany struktury roślinności lub sposobu użytkowania terenu należy utrzymać korytarz w postaci pasa zieleni (drzew i krzewów) o minimalnej szerokości 5–10 m.</del></p> <p><del>— 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.</del></p> <p><u>MIEJSCOWOŚĆ CHYROWA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><del>• Trasy przelotu na żerowiska (kontur nr 4 w zał. nr 9). Dwa korytarze obejmują zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące wzdłuż cieków wodnych, jeden obejmuje obszary leśne. Zapewnia łączność między kompleksami leśnymi obszaru Natura 2000 oraz lasami sąsiednich obszarów Natura 2000 Łysa Góra PLH180015 i Ostoja Jaślicka PLH180014.</del></li> </ul> <p><del>— 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.</del></p> <p><del>— 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 cieków wodnych.</del></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><del>• Żerowiska (kontur nr 3 w zał. nr 9). Żerowiska znajdują się na terenie lasów.</del></li> </ul> <p><del>We wskazanym konturze należy utrzymać zwarty charakter obszarów leśnych poprzez unikanie wielkopowierzchniowych wylesień, mogących powodować trwałe przekształcenie ich struktury przestrzennej i fragmentację.</del></p> <p><u>MIEJSCOWOŚĆ DUKLA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><del>• Trasy przelotu na żerowiska (kontur nr 4 w zał. nr 9). Korytarze ekologiczne obejmują zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące na terenie ementarza oraz klasztoru OO Bernardynów, pas zieleni znajdujący się pomiędzy ementarem a parkiem miejskim (Mniszchów) oraz zadrzewienia i zakrzewienia rosnące wzdłuż</del></li> </ul>

PROJEKT

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
		<p><del>rzek Dukielka oraz Jasiołka. Zapewniają łączność między dwoma koloniami podkowca małego: w kościele w Trzecianie oraz w klasztorze w Dukli. Stanowią trasę migracji na żerowisko dla osobników z kolonii w Dukli oraz kanał komunikacyjny dla przepływu genów w populacji gatunku.</del></p> <p><del>—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.</del></p> <p><del>—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.</del></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><del>• <u>Żerowiska</u> (kontur nr 3 w zał. nr 9). Żerowiska znajdują się na terenie parku oraz terenów leśnych.</del></li> </ul> <p><del>We wskazanym konturze należy utrzymać zwarty charakter obszarów leśnych poprzez unikanie wielkopowierzchniowych wylesień, mogących powodować trwałe przekształcenie ich struktury przestrzennej i fragmentację.</del></p> <p><del><u>MIJSCOWOŚĆ IWLA</u></del></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><del>• <u>Trasy przelotu na żerowiska</u> (kontur nr 4 w zał. nr 9). Korytarz obejmuje zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące wzdłuż lokalnych cieków. Zapewniają łączność między obszarem a kolonią w Dukli i lasami sąsiedniego obszaru Natura 2000 Łysa Góra PLH180015.</del></li> </ul> <p><del>—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.</del></p> <p><del>—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.</del></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><del>• <u>Żerowiska</u> (kontur nr 3 w zał. nr 9). Żerowiska znajdują się na obszarach leśnych.</del></li> </ul> <p><del>We wskazanym konturze należy utrzymać zwarty charakter obszarów leśnych poprzez unikanie wielkopowierzchniowych wylesień, mogących powodować trwałe przekształcenie ich struktury przestrzennej i fragmentację.</del></p> <p><del><u>MIJSCOWOŚĆ LIPOWICA</u></del></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><del>• <u>Trasy przelotu na żerowiska</u> (kontur nr 4 w zał. nr 9). Korytarz obejmuje zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące wzdłuż rzeki Jasiołka oraz uchodzącego do niej cieku wodnego. Zapewnia łączność między dwoma koloniami podkowca małego: w kościele w Trzecianie oraz w klasztorze w Dukli. Stanowi trasę migracji</del></li> </ul>

PROJEKT

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
		<p><del>drugiej kategorii na żerowisko dla osobników z kolonii w Dukli oraz kanał komunikacyjny dla przepływu genów w populacji gatunku.</del></p> <p><del>— 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.</del></p> <p><del>— 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.</del></p> <p><del>• <u>Żerowiska</u> (kontur nr 3 w zał. nr 9). Żerowiska znajdują się na obszarach leśnych.</del></p> <p><del>We wskazanym konturze należy utrzymać zwarty charakter obszarów leśnych poprzez unikanie wielkopowierzchniowych wylesień, mogących powodować trwałe przekształcenie ich struktury przestrzennej i fragmentację.</del></p> <p><del><u>MIEJSCOWOŚĆ MSZANA</u></del></p> <p><del>• <u>Trasy przelotu na żerowiska</u> (kontur nr 4 w zał. nr 9). Korytarze obejmują zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące wzdłuż cieków wodnych oraz obniżen terenu. Zapewnia łączność między kompleksami leśnymi obszaru Natura 2000 oraz lasami sąsiedniego obszaru Natura 2000 — Ostoja Jaślicka PLH180014.</del></p> <p><del>— 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.</del></p> <p><del>— 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.</del></p> <p><del>• <u>Żerowiska</u> (kontur nr 3 w zał. nr 9). Żerowiska znajdują się na obszarach leśnych. erenów o ile nie będzie prowadziło to do wielkoobszarowych wylesień oraz fragmentacji żerowiska.</del></p> <p><del>We wskazanym konturze należy utrzymać zwarty charakter obszarów leśnych poprzez unikanie wielkopowierzchniowych wylesień, mogących powodować trwałe przekształcenie ich struktury przestrzennej i fragmentację.</del></p> <p><del><u>MIEJSCOWOŚĆ NADOLE</u></del></p> <p><del>• <u>Trasy przelotu na żerowiska</u> (kontur nr 4 w zał. nr 9). Korytarze obejmują zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące wzdłuż Dukielki, łączące kolonię w Dukli z obszarem Trzeiana.</del></p> <p><del>— Należy utrzymać ciągłość zadrzewień i zakrzewień oraz istniejącą szerokość korytarzy ekologicznych. W przypadku konieczności zmiany</del></p>

PROJEKT

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
		<p><del>struktury roślinności lub sposobu użytkowania terenu należy utrzymać korytarze w postaci pasa zieleni (drzew i krzewów) o minimalnej szerokości 5–10 m.</del></p> <p><del>—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.</del></p> <p><u>MIJSCOWOŚĆ TEODORÓWKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><del>• Trasy przelotu na żerowiska (kontur nr 4 w zał. nr 9). Korytarze obejmują zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące wzdłuż Dukielki i jej dopływów. Zapewniają łączność między kompleksami leśnymi obszaru Natura 2000 a kolonią podkowiec małego w Dukli.</del></li> </ul> <p><del>—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.</del></p> <p><del>—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.</del></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><del>• Żerowiska (kontur nr 3 w zał. nr 9). Żerowiska znajdują się w położonych na południe od miejscowości obszarach leśnych.</del></li> </ul> <p><del>We wskazanym konturze należy utrzymać zwarty charakter obszarów leśnych poprzez unikanie wielkopowierzchniowych wylesień, mogących powodować trwałe przekształcenie ich struktury przestrzennej i fragmentację.</del></p> <p><u>MIJSCOWOŚĆ TRZCIANA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><del>• Kolonia rozrodeza (kontur nr 1 w zał. nr 9). Kolonia znajduje się na strychu kościoła Pustelni św. Jana w Trzeccanie.</del></li> </ul> <p><del>—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.</del></p> <p><del>—Na budynkach zasiedlonych przez kolonie rozrodeze nie należy instalować stacji bazowych (BTS) systemów łączności bezprzewodowej.</del></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><del>• Bezpośrednie otoczenie kolonii rozrodczych (kontur nr 2 w zał. nr 9). Obszar stanowi teren bezpośrednio okalający kościół przy Pustelni św. Jana w Trzeccanie.</del></li> </ul> <p><del>Wskazane jest, aby jakiegokolwiek prace, dotyczące otoczenia obiektów będących stanowiskami nietoperzy, zmieniające strukturę zieleni, wpływającej na ciągłość tras przelotów, a także dotyczące zewnętrznego</del></p>



PROJEKT

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
		<p><del>oświetlenia obiektów i ich bezpośredniego otoczenia były wykonywane w porozumieniu z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</del></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><del>• <u>Trasy przelotu na żerowiska</u> (kontur nr 4 w zał. nr 9). Korytarze te obejmują zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące wzdłuż miedz, drobnych cieków wodnych, pasy zadrzewień oraz obszary leśne. Korytarze ekologiczne stanowią trasy migracji podkowieców małych na żerowiska znajdujące się na Górze Cergowa. Zapewniają również łączność między kompleksami leśnymi obszaru Natura 2000 oraz sąsiednimi obszarami Natura 2000 – Ostoja Jaślińska PLH180014 i Jasiołka PLH180011.</del></li> </ul> <p><del>— 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.</del></p> <p><del>— 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 cieków wodnych.</del></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><del>• <u>Żerowiska</u> (kontur nr 3 w zał. nr 9). Żerowiska znajdują się na obszarach leśnych.</del></li> </ul> <p><del>We wskazanym konturze należy utrzymać zwarty charakter obszarów leśnych poprzez unikanie wielkopowierzchniowych wylesień, mogących powodować trwałe przekształcenie ich struktury przestrzennej i fragmentację.</del></p> <p><del><u>MIEJSCOWOŚĆ TYLAWA</u></del></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><del>• <u>Kolonia rozrodeza</u> (kontur nr 5 w zał. nr 9). Kolonia znajduje się na strychu kościoła pw. NMP w Tylawie.</del></li> </ul> <p><del>— W stanowiskach kolonii rozrodezych 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.</del></p> <p><del>— Na budynku zasiedlonych przez kolonie rozrodeze nie należy instalować stacji bazowych (BTS) systemów łączności bezprzewodowej.</del></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><del>• <u>Bezpośrednie otoczenie kolonii rozrodezych</u> (kontur nr 6 w zał. nr 9). Obszar stanowi teren bezpośrednio okalający kościół pw. NMP w Tylawie.</del></li> </ul> <p><del>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.</del></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><del>• <u>Trasy przelotu na żerowiska</u> (kontury nr 4, 7 w zał. nr 9). Korytarze te obejmują zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące wzdłuż rzek Mszanka, Potok na Granicy, Wadernik, Panna,</del></li> </ul>

PROJEKT

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
		<p><del>Jasiołka i Smreczanka, dróg gminnych, pasy zadrzewień oraz obszary leśne. Korytarze ekologiczne stanowią trasy migracji podkwoców małych na zimowiska znajdujące się na Górze Cergowa. Zapewniają również łączność między kompleksami leśnymi obszaru Natura 2000 oraz sąsiednimi obszarami Natura 2000 – Ostoja Jaślińska PLH180014 i Jasiołka PLH180011.</del></p> <p><del>— 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.</del></p> <p><del>— 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 przzerwiania ciągłości korytarza po obu stronach cieków wodnych.</del></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><del>• <u>Żerowiska</u> (kontur nr 3 w zał. nr 9). Żerowiska znajdują się na obszarach leśnych.</del></li> </ul> <p><del>We wskazanym konturze należy utrzymać zwarty charakter obszarów leśnych poprzez unikanie wielkopowierzchniowych wylesień, mogących powodować trwałe przekształcenie ich struktury przestrzennej i fragmentację.</del></p> <p><del><u>MIEJSCOWOŚĆ ZAWADKA RYMANOWSKA</u></del></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><del>• <u>Trasy przelotu na żerowiska</u> (kontur nr 4 w zał. nr 9). Korytarze obejmują zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące wzdłuż Jasiołki. Służą jako ważna trasa migracyjna dla kolonii w Trzećcianie, Tylawie i Dukli umożliwiając komunikację między nimi oraz przelot na żerowiska w obszarach: Trzećciana i Ostoja Jaślińska.</del></li> </ul> <p><del>— 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.</del></p> <p><del>— 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 przzerwiania ciągłości korytarza po obu stronach cieków wodnych.</del></p>