

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE**

z dnia 2018 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Łososina PLH120087**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1614) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 25 maja 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łososina PLH120087 (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2015 r. poz. 3241; zm.: Dz. Urz. Woj. Małop. z 2018 r. poz. 1863) załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.

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

PROJEKT

**Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia2018 r.**

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

Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Nr	Opis zadania ochronnego		
<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk</i>				
<p>3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków</p> <p>3240 Zarośla wierzbowe na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> część – z przewagą wierzb)</p> <p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe</p> <p>1138 brzanka (<i>Barbus meridionalis</i>) [= 5264 brzanka (<i>Barbus carpathicus</i>)]</p>	A1	<p>Przeprowadzenie akcji edukacyjnej, której celem jest zmniejszenie natężenia negatywnych oddziaływań na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 oraz wzmocnienie akceptacji społecznej dla działań na rzecz ich ochrony.</p> <p>Przeprowadzenie akcji edukacyjnej (spotkania, warsztaty, pogadanki, druk folderów, materiałów informacyjnych, dystrybucja ww. materiałów) skierowanej do różnych grup wiekowych mieszkańców miejscowości leżących w sąsiedztwie obszaru Natura 2000.</p> <p>Tematyka: zagrożenia dla przedmiotów ochrony obszaru wynikające z działań mieszkańców (charakterystyka przedmiotów ochrony obszaru, wrażliwe cechy przedmiotów ochrony obszaru, pozyskiwanie żwiru z koryt rzecznych, ruch pojazdów po łożysku rzeki, porzucanie odpadów w siedliskach nadrzecznych, „dzikie” pozyskiwanie drewna itp.).</p> <p>Cel: zmniejszenie natężenia ww. negatywnych oddziaływań na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Łososina PLH120087.</p> <p>Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Cały obszar Natura 2000.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

<p>3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków</p>	A2	<p>Likwidacja obcych gatunków inwazyjnych w obrębie płatów siedliska przyrodniczego.</p> <p>Ręczne usuwanie skupisk rdestowców <i>Reynoutria sp.</i> o powierzchni przekraczającej 5 m² w obrębie kamieńców (usunięcie części nadziemnej oraz organów podziemnych), wycinka i karczowanie młodych okazów robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i> i klonu jesionolistnego <i>Acer negundo</i> z płatów kamieńców podlegających sukcesji. Istotne jest bardzo dokładne usunięcie podziemnych organów rdestowca. Usunięte rośliny i ich części należy wynieść poza obszar i zutylizować.</p> <p>W ramach działania należy określić lokalizację (współrzędne GPS) usuwanych skupisk roślin inwazyjnych/młodocianych drzew i krzewów, które osiągnęły już zdolność kwitnienia i owocowania.</p> <p>Działanie do wykonania do trzeciego roku obowiązywania planu zadań ochronnych. Kontynuacja działania w miarę potrzeby w kolejnych latach np. w przypadku stwierdzenia odrastania bądź nowych stanowisk gatunków inwazyjnych.</p>	<p>Zinwentaryzowane płaty kamieńców nad Słopniczanką w granicach obszaru Natura 2000 (tj. od km 1+700 do km 4+775). Zadanie dotyczy około 1% całkowitej powierzchni kamieńców nad Słopniczanką (taki jest szacunkowy udział ww. gatunków inwazyjnych roślin w powierzchni otwartych kamieńców i ich pierwszych stadiów zarastania).</p> <p>Działanie A2 na mapie w załączniku 6.</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z właścicielem/zarządzającym nieruchomością</p>
<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albobfragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe</p>	A3	<p>Usunięcie niepożądanych gatunków roślin z drzewostanów łągów.</p> <p>Szczegółowa inwentaryzacja drzewostanów łągów (stanowiska 91E0_W31, 91E0_W32, 91E0_W33) pod kątem występowania robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i> oraz mieszańcowych taksonów topól <i>Populus sp.</i></p> <p>Wycinka zinwentaryzowanych drzew, usunięcie odrośli korzeniowych, a w razie potrzeby również karpin. Transport dłużycy, gałęzi i pni poza granice obszaru Natura 2000 i poza granice obszaru szczególnego zagrożenia powodzią. Utylizacja. Pozostawienie luk do spontanicznej sukcesji.</p> <p>Działanie do wykonania do trzeciego roku obowiązywania planu zadań ochronnych. Kontynuacja działania w miarę potrzeby w kolejnych latach np. w przypadku stwierdzenia odrastania bądź nowych stanowisk gatunków inwazyjnych.</p>	<p>Płaty siedliska nr 91E0_W31, 91E0_W32, 91E0_W33.</p> <p>Działanie A3 na mapie w załączniku 6.</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z właścicielem/zarządzającym nieruchomością</p>
<p>1138 brzanka (<i>Barbus meridionalis</i>)</p>	A4	<p>Udrożnienie bariery dla migracji ryb na Słopniczance w Słopnicach.</p> <p>Udrożnienie zabudowy poprzecznej w miejscowości Słopnice Królewskie w km 4+480 Słopniczanki (2 rampy o nachyleniu 1/5 o wysokościach 0,8 m+0,8 m) poprzez zaprojektowanie i przebudowę</p>	<p>Działka ewidencyjna 664/9, obręb 0001 Słopnice Królewskie, gm. Słopnice, powiat limanowski</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 lub</p>

<p>[= 5264 brzanka (<i>Barbus carpathicus</i>)]</p>	<p>istniejących budowli na rampy kamienne lub bystrza betonowo-kamienne.</p> <p>Urządzenia muszą spełniać warunki migracji dla wszystkich ryb występujących w Łososinie i Słopniczance, w tym brzanki (przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000), łącznie z gatunkami chronionymi: głowacz przęgopłetwy, piekielnica oraz mogącymi występować potencjalnie w przyszłości np.: łosoś, troć wędrowna.</p> <p>Projekt musi uwzględniać zabezpieczenie przed zjawiskiem erozji dennej koryta poniżej urządzenia.</p> <p>Na etapie projektowania urządzeń, niezbędne konsultacje z ichtologiem.</p> <p>Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Lokalizacja opisana poprzez współrzędne w układzie PL-1992:</p> <table border="1"> <tr> <th>Lp.</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>597320</td> <td>204749</td> </tr> </table> <p>Działanie A4 na mapie w załączniku 6.</p>	Lp.	X	Y	1	597320	204749	<p>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu</p> <p>właściciel/zarządzający obiektem (w porozumieniu)</p>
Lp.	X	Y							
1	597320	204749							
	<p>A5 Udrożnienie bariery dla migracji ryb na Łososinie w Limanowej.</p> <p>Udrożnienie progu w Limanowej w km 33+513 rzeki Łososiny poprzez zaprojektowanie i budowę przepławki lub przebudowę na rampę kamienną lub bystrze betonowo-kamienne.</p> <p>Urządzenie musi spełniać warunki migracji dla wszystkich ryb występujących w Łososinie, w tym brzanki (przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000), łącznie z gatunkami chronionymi: głowacz przęgopłetwy, piekielnica oraz mogącymi występować potencjalnie w przyszłości np.: łosoś, troć wędrowna.</p> <p>Projekt musi uwzględniać zabezpieczenie przed zjawiskiem erozji dennej koryta poniżej urządzenia.</p> <p>Na etapie projektowania urządzenia niezbędne konsultacje z ichtologiem.</p> <p>Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Działka ewidencyjna 1/2, obręb 0001 Limanowa, Miasto Limanowa, powiat limanowski</p> <p>Lokalizacja opisana poprzez współrzędne w układzie PL-1992:</p> <table border="1"> <tr> <th>Lp.</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>599286</td> <td>209060</td> </tr> </table> <p>Działanie A5 na mapie w załączniku 6.</p>	Lp.	X	Y	1	599286	209060	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z Miejskim Zakładem Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Limanowej oraz Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Krakowie Zarządem Zlewni w Nowym Sączu</p>
Lp.	X	Y							
1	599286	209060							
<p><i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i></p>									
<p>3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków</p> <p>3240 Zarośla wierzbowe na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-</i></p>	<p>B1 Zapobiegnięcie pogorszeniu stanu hydromorfologicznego Łososiny i Słopniczanki poprzez pozostawienie kształtowania koryt procesom naturalnym.</p> <p>Zachowanie i utrzymywanie cieków w stanie zbliżonym do naturalnego – zachowanie jakości hydromorfologicznej cieków w zakresie ich ciągłości, naturalnego charakteru brzegów, geometrii i mobilności koryt oraz charakterystyki przepływu. Pozostawienie kształtowania koryt</p>	<p>W granicach obszaru Natura 2000.</p>	<p>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu</p>						

<p><i>Myricarietum</i> część – z przewagą wierzb) *91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe 1138 brzanka (<i>Barbus meridionalis</i>) [= 5264 brzanka (<i>Barbus carpathicus</i>)]</p>	<p>procesom naturalnym.</p> <p>Przy prowadzeniu prac hydrotechnicznych (również w przypadku realizacji nowych budowli związanych z ochroną przeciwpowodziową i popowodziowym usuwaniem szkód) niezbędnych dla zabezpieczenia infrastruktury technicznej (np. drogi, mosty, kanalizacja, sieci teletechniczne) lub zabudowań zlokalizowanych na terenach przyległych do rzeki należy uwzględnić konieczność:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ograniczenia zasięgu ingerencji do minimum gwarantującego zabezpieczenie zagrożonego mienia, – zachowania zasad dobrej praktyki utrzymania i regulacji rzek i potoków górskich, – stosowania rozwiązań o możliwie najmniejszym wpływie na jakość hydromorfologiczną cieków, – prowadzenia robót poza okresem od 1 marca do 31 lipca, za wyjątkiem sytuacji nagłych związanych z bezpieczeństwem ludzi i mienia. <p>Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>		
	<p>B1' Utrzymanie naturalnego zróżnicowania substratu dennego.</p> <p>Zachowanie naturalnego zróżnicowania substratu dennego (w tym form akumulacyjnych: łąch, odsypisk) poprzez niewyznaczanie miejsc poboru żwiru i kamieni w ramach szczególnego i powszechnego korzystania z wód, w ilości oraz w sposób, które będą zagrażały zachowaniu równowagi hydrodynamicznej cieku, bądź będą wpływały negatywnie na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000. Konieczne jest także podjęcie działań zapobiegających nieuprawnionemu korzystaniu z wód tj. nielegalnemu poborowi żwiru i kamieni z koryt rzek i potoków (w tym m.in. blokowanie dojazdów do miejsc kradzieży żwiru).</p> <p>Przy likwidacji odsypisk i namulisk zwiększających zagrożenie powodziowe (erozji brzegu rzeki) należy uwzględnić konieczność:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ograniczenia zasięgu ingerencji wyłącznie do niezbędnego dla usunięcia powstałego zagrożenia, – zachowania równowagi hydrodynamicznej cieku (jeżeli w wyniku udroźnienia równowaga hydrodynamiczna cieku byłaby zagrożona należy dążyć do pozostawienia rumowiska rzecznoego w obrębie koryta), – prowadzenia robót poza okresem od 1 marca do 31 lipca, za wyjątkiem sytuacji nagłych związanych z bezpieczeństwem ludzi i mienia. 	<p>W granicach obszaru Natura 2000.</p>	<p>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu</p>

		Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.																				
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	B2	Zachowanie aktualnej powierzchni płatów siedliska przyrodniczego. Zachowanie aktualnej powierzchni płatów siedliska w obszarze. Pozostawienie bez użytkowania lub użytkowanie łągów z zachowaniem arealu i cech siedliska. Użytkowanie drzewostanów powinno polegać na usuwaniu pojedynczych drzew bądź grup drzew. W przypadku nasadzeń należy stosować wyłącznie gatunki rodzime, zgodne z siedliskiem (np. olsza szara). Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Zinwentaryzowane płaty siedliska przyrodniczego w obszarze. Działanie B2 na mapie w załączniku 6.	Właściciel/zarządzający nieruchomością na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000																		
	B3	Poprawa stanu siedliska poprzez pozostawianie martwego drewna i podniesienie wieku drzewostanu. Poprawa stanu siedliska poprzez pozostawianie martwych i obumierających drzew w drzewostanach (dążenie do osiągnięcia ilości martwego drewna w ilości 10% zasobności drzewostanu) oraz pozostawianie części drzew do osiągnięcia wieku co najmniej 40 lat. Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Zinwentaryzowane płaty siedliska przyrodniczego w obszarze. Działanie B3 na mapie w załączniku 6.	Właściciel/zarządzający nieruchomością na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000																		
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>																						
3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	C1	Monitoring stanu przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 oraz realizacji celów działań ochronnych dla siedliska. Monitoring należy przeprowadzić wg metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (GIOŚ). Monitoring należy powtarzać co 6 lat.	8 stanowisk monitoringowych na Łososinie (odcinki łożyska rzeki o długości 1 km) wyznaczonych w oparciu o punkty w osi rzeki o współrzędnych w układzie PL-1992:	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000																		
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>614787</td> <td>209858</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>613896</td> <td>210186</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>612938</td> <td>210184</td> </tr> </tbody> </table>		Lp.	X	Y	1	614787	209858	2	613896	210186	3	612938	210184						
			Lp.		X	Y																
			1		614787	209858																
			2		613896	210186																
			3		612938	210184																
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>610667</td> <td>210786</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>610732</td> <td>211610</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>610035</td> <td>211642</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>609238</td> <td>211879</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>608449</td> <td>212357</td> </tr> </tbody> </table>		Lp.	X	Y	4	610667	210786	5	610732	211610	6	610035	211642	7	609238	211879	8	608449	212357
			Lp.		X	Y																
			4		610667	210786																
			5		610732	211610																
6	610035	211642																				
7	609238	211879																				
8	608449	212357																				

			<table border="1"> <tbody> <tr> <td>9</td> <td>607685</td> <td>211831</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>606787</td> <td>211618</td> </tr> <tr> <td colspan="3">4 stanowiska monitoringowe na Słopniczance (odcinki łóżyska ciekłu o długości 1 km) wyznaczone w oparciu o punkty w osi ciekłu o współrzędnych w układzie PL-1992:</td> </tr> <tr> <td>Lp.</td> <td>X</td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>596212</td> <td>206974</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>596348</td> <td>206752</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>596948</td> <td>206003</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>597132</td> <td>205183</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>597440</td> <td>204544</td> </tr> </tbody> </table>	9	607685	211831	10	606787	211618	4 stanowiska monitoringowe na Słopniczance (odcinki łóżyska ciekłu o długości 1 km) wyznaczone w oparciu o punkty w osi ciekłu o współrzędnych w układzie PL-1992:			Lp.	X	Y	1	596212	206974	2	596348	206752	3	596948	206003	4	597132	205183	5	597440	204544													
9	607685	211831																																									
10	606787	211618																																									
4 stanowiska monitoringowe na Słopniczance (odcinki łóżyska ciekłu o długości 1 km) wyznaczone w oparciu o punkty w osi ciekłu o współrzędnych w układzie PL-1992:																																											
Lp.	X	Y																																									
1	596212	206974																																									
2	596348	206752																																									
3	596948	206003																																									
4	597132	205183																																									
5	597440	204544																																									
<p>3240 Zarośla wierzbowe na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> część – z przewagą wierzb)</p>	C2	<p>Monitoring stanu przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 oraz realizacji celów działań ochronnych dla siedliska.</p> <p>Monitoring należy przeprowadzić wg metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (GIOŚ).</p> <p>Monitoring należy powtarzać co 6 lat.</p>	<p>5 transektów (o wymiarach 200m x 10m) w wybranych reprezentatywnych płatach siedliska przyrodniczego (3240_W8, 3240_W12, 3240_W13, 3240_W15, 3240_W16) wyznaczonych w oparciu o współrzędne wierzchołków transektu w układzie PL-1992:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Lp.</td> <td>X</td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">1</td> <td>597319</td> <td>204970</td> </tr> <tr> <td>597328</td> <td>204972</td> </tr> <tr> <td>597370</td> <td>204777</td> </tr> <tr> <td>597360</td> <td>204774</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">2</td> <td>607306</td> <td>211541</td> </tr> <tr> <td>607301</td> <td>211549</td> </tr> <tr> <td>607479</td> <td>211640</td> </tr> <tr> <td>607484</td> <td>211631</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">3</td> <td>607596</td> <td>211670</td> </tr> <tr> <td>607588</td> <td>211676</td> </tr> <tr> <td>607708</td> <td>211836</td> </tr> <tr> <td>607716</td> <td>211830</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">4</td> <td>609524</td> <td>211693</td> </tr> <tr> <td>609533</td> <td>211697</td> </tr> <tr> <td>609611</td> <td>211513</td> </tr> <tr> <td>609602</td> <td>211509</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	X	Y	1	597319	204970	597328	204972	597370	204777	597360	204774	2	607306	211541	607301	211549	607479	211640	607484	211631	3	607596	211670	607588	211676	607708	211836	607716	211830	4	609524	211693	609533	211697	609611	211513	609602	211509	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
Lp.	X	Y																																									
1	597319	204970																																									
	597328	204972																																									
	597370	204777																																									
	597360	204774																																									
2	607306	211541																																									
	607301	211549																																									
	607479	211640																																									
	607484	211631																																									
3	607596	211670																																									
	607588	211676																																									
	607708	211836																																									
	607716	211830																																									
4	609524	211693																																									
	609533	211697																																									
	609611	211513																																									
	609602	211509																																									

				5																																											
				614598	210031																																										
				614603	210039																																										
				614771	209931																																										
				614766	209922																																										
<p>3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków</p> <p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe</p>	C3	<p>Kontrola skuteczności usuwania gatunków obcego pochodzenia.</p> <p>W roku następnym po realizacji działań A2 i A3 należy dokonać kontroli czy gatunki obce nie odrastają z pozostałych w gruncie części roślin.</p> <p>W razie potrzeby poszukiwanie bardziej skutecznych sposobów walki z gatunkami inwazyjnymi.</p>	Zgodnie z lokalizacją działań A2 i A3.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000																																											
<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe</p>	C4	<p>Monitoring stanu przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 oraz realizacji celów działań ochronnych dla siedliska.</p> <p>Monitoring należy przeprowadzić wg metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (GIOS). Monitoring należy powtarzać co 6 lat.</p>	<p>5 transektów (o wymiarach 200m x 10m) w wybranych reprezentatywnych płatach siedliska przyrodniczego (91E0_W5, 91E0_W12, 91E0_W18, 91E0_W22, 91E0_W26) wyznaczonych w oparciu o współrzędne wierzchołków transektu w układzie PL-1992:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1</td> <td>596433</td> <td>206654</td> </tr> <tr> <td>596441</td> <td>206660</td> </tr> <tr> <td>596566</td> <td>206504</td> </tr> <tr> <td>596558</td> <td>206497</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">2</td> <td>602434</td> <td>210569</td> </tr> <tr> <td>602434</td> <td>210579</td> </tr> <tr> <td>602634</td> <td>210580</td> </tr> <tr> <td>602634</td> <td>210570</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">3</td> <td>608422</td> <td>212277</td> </tr> <tr> <td>608428</td> <td>212285</td> </tr> <tr> <td>608585</td> <td>212161</td> </tr> <tr> <td>608579</td> <td>212153</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">4</td> <td>610720</td> <td>210681</td> </tr> <tr> <td>610728</td> <td>210688</td> </tr> <tr> <td>610853</td> <td>210531</td> </tr> <tr> <td>610845</td> <td>210525</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>616658</td> <td>208554</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	X	Y	1	596433	206654	596441	206660	596566	206504	596558	206497	2	602434	210569	602434	210579	602634	210580	602634	210570	3	608422	212277	608428	212285	608585	212161	608579	212153	4	610720	210681	610728	210688	610853	210531	610845	210525	5	616658	208554	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000	
Lp.	X	Y																																													
1	596433	206654																																													
	596441	206660																																													
	596566	206504																																													
	596558	206497																																													
2	602434	210569																																													
	602434	210579																																													
	602634	210580																																													
	602634	210570																																													
3	608422	212277																																													
	608428	212285																																													
	608585	212161																																													
	608579	212153																																													
4	610720	210681																																													
	610728	210688																																													
	610853	210531																																													
	610845	210525																																													
5	616658	208554																																													

				616653	208563		
				616825	208664		
				616830	208656		
1138 brzanka (<i>Barbus meridionalis</i>) [= 5264 brzanka (<i>Barbus carpathicus</i>)]	C5	Monitoring skuteczności udroźnienia dla migracji ryb progów w miejscowościach Słopnicze Królewskie i Limanowa. Ocena ekspercka wykonana po roku od udroźnienia oparta na: <ul style="list-style-type: none"> - ocenie zgodności wykonanej budowli z projektem udroźnienia, - powtórzonych co najmniej trzykrotnie (przy stanach wody od niskich do średnich tj. NNQ-2,5xSSQ) pomiarach parametrów (głębokość, prędkość wody) warunkujących migrację wszystkich gatunków ryb występujących w obszarze Natura 2000, - kontroli natężenia zjawiska erozji dennej poniżej urządzenia. 	Zgodnie z lokalizacją działań A4 i A5.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000			
	C6	Monitoring stanu przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 oraz realizacji celów działań ochronnych dla gatunków. Monitoring należy przeprowadzić wg metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (GIOŚ). Monitoring należy powtarzać co 3 lata.	1 stanowisko monitoringowe na Słopniczance i 4 stanowiska na Łososinie (odcinki cieków o długości 250m) opisanych poprzez współrzędne w układzie PL-1992 punktów w osi cieków:	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000			
				Lp.	X	Y	
				1	597439	204548	
					597387	204583	
					597356	204649	
					597334	204666	
					597317	204751	
				2	597152	210003	
					597215	210011	
					597299	210045	
				3	597396	210058	
					601171	209362	
					601321	209384	
					601359	209410	
				4	601384	209456	
					609968	211607	
					610043	211649	
				5	610182	211737	
					618230	210974	
					618291	211058	
					618376	211177	

Wyjaśnienie:

Symbol * oznacza siedliska przyrodnicze i gatunki o znaczeniu priorytetowym, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. Nr 77, poz. 510, z 2012 r. poz. 1041, z 2013r. poz. 1302)

PROJEKT

UZASADNIENIE

Planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łososina PLH120087 został ustanowiony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie zarządzeniem z dnia 25 maja 2015 r. (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2015 r. poz. 3241), a następnie zmieniony zarządzeniem z dnia 12 marca 2018 r. (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2018 r. poz. 1863).

Działając zgodnie z § 5 ust. 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2009 r. w sprawie trybu kontroli aktów prawa miejscowego ustanowionych przez wojewodę i organy niespolonej administracji rządowej (Dz. U. Nr 222, poz. 1754), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem znak: OP-II.6320.33.4.2018.RK z dnia 20 marca 2018 r. wystąpił do Ministra Środowiska o dokonanie kontroli zgodności z przepisami powszechnie obowiązującymi, a także z zasadami rzetelności zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 9 marca 2018 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łososina PLH120087. W piśmie znak: DP-WOŚ.074.17.2018.KW z dnia 27 czerwca 2018 r. Minister Środowiska stwierdził uchybienia uzasadniające zmianę zarządzenia i wniósł o jego zmianę we własnym zakresie.

Kierując się zaleceniami wskazanymi przez Ministra Środowiska w wyżej wymienionym piśmie, zmieniono następujący zapis planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łososina PLH120087:

Streszczenie zastrzeżeń Ministra Środowiska: W załączniku nr 1 do zarządzenia określono w sposób nieprawidłowy podmioty, które są odpowiedzialne za wykonanie działania ochronnego B2, polegającego na zachowaniu aktualnej powierzchni płatów siedliska w obszarze. W myśl art. 28 ust. 10 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w planie zadań ochronnych należy wskazać podmioty odpowiedzialne za wykonanie ustalonych działań ochronnych. W przedstawionym przepisie nie wskazano zamkniętego katalogu podmiotów, na które mogą być nałożone obowiązki, wynikające z ww. ustawy. Nie oznacza to jednak zupełnej swobody w określaniu podmiotów zobowiązanych do realizacji działań wynikających z planu zadań ochronnych. W planie zadań ochronnych akcie prawa miejscowego, w działaniach ochronnych na właścicieli, zarządzających nieruchomością nałożono obowiązek pozostawienia bez użytkowania lub użytkowanie łągów z zachowaniem areálu i cech siedliska. Użytkowanie drzewostanów powinno polegać na usuwaniu pojedynczych drzew bądź grup drzew. W przypadku nasadzeń należy stosować wyłącznie gatunki rodzime, zgodne z siedliskiem (np. olsza szara). Przedstawione rozwiązania należy uznać, za niezgodne z konstytucyjnymi unormowaniami. Ponadto, stanowią one przekroczenie delegacji ustawowej zawartej w art. 28 ust. 10 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, z której nie wynika możliwość uregulowania sytuacji prawnej obywateli, w tym ich obowiązków, w planie zadań ochronnych. Dopuszczalne jest natomiast wskazywanie w akcie prawa miejscowego podmiotów, które na podstawie umowy lub porozumienia zawartego z organem nadzorującym będą wykonywały określone działania ochronne.

Sposób rozpatrzenia: Jako podmiot odpowiedzialny za realizację działania B2 wskazano właścicieli/zarządzających nieruchomością na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, co jest zgodne z ustaleniami art. 36 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, mówiącym, iż jeżeli działalność leśna wymaga dostosowania do wymogów ochrony obszaru Natura 2000, powinna zostać zawarta przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska odpowiednia umowa z właścicielem lub posiadaczem obszaru.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, wykonując dyspozycję określoną przepisem art. 28 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz § 2 pkt 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzenia projektu planu

zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34, poz. 186 z późn. zm.), a także art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.), obwieszczeniem z dnia 21.11.2018 r. znak: OP-II.6320.5.2018.JSl podał do publicznej wiadomości informację o zamiarze przystąpienia do sporządzenia projektu zmiany zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łososina PLH120087 wraz z informacją o możliwości zapoznania się oraz składania uwag i wniosków do projektu tego zarządzenia zmieniającego zarządzenie. Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez:

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie w dniach XXX-XXX r.;
- opublikowanie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej (BIP) Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie;
- wywieszenie tablicach ogłoszeń: Urzędu Gminy Słupnice w dniach XXX-XXX r., Urzędu Gminy Tymbark w dniach XXX-XXX r., Urzędu Gminy Limanowa w dniach XXX-XXX r., Urzędu Miasta Limanowa w dniach XXX-XXX r., Urzędu Gminy Laskowa w dniach XXX-XXX r. oraz Urzędu Gminy Łososina Dolna w dniach XXX-XXX r.;
- opublikowanie w prasie o zasięgu regionalnym (XXX);

Projekt zarządzenia zmieniającego został umieszczony na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie oraz był dostępny w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie. Osoby zainteresowane projektem miały 21 dni na składanie uwag i wniosków.

W wyznaczonym terminie wpłynęły następujące uwagi i wnioski:

Data	Podmiot zgłaszający	Uwaga lub wniosek	Sposób rozpatrzenia

Projekt zarządzenia zmieniającego na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2234 z późn. zm.) został uzgodniony przez Wojewodę Małopolskiego w dniu XXX r. pismem znak: XXX.