

**Zarządzenie  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu**

**z dnia .....r.**

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000  
Przełomowa Dolina Nisy Łużyckiej PLH020066**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (*Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, 1688, 1936*) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 29 września 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Przełomowa Dolina Nisy Łużyckiej PLH020055 (*Dz. Urz. Woj. Doln. z 2014 r. poz. 4021*):

- 1) załącznik nr 3 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia,
- 2) załącznik nr 4 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia.
- 3) załącznik nr 5 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego zarządzenia

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

**Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony.**

Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
<p>3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i></p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych</p> <p>E03 Odpady, ścieki</p> <p>K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja</p> <p>G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie</p>	<p>Nysa Łużycka i jej dopływy prowadzą wody zanieczyszczone, co ma wpływ na eutrofizację i pogorszenie stanu siedliska. Na obecnym etapie brak możliwości zalecenia dodatkowych działań mających na celu poprawę stanu wód Nysy Łużyckiej.</p> <p>Część płatów siedliska jest zaśmiecona odpadami, co prowadzi do zanieczyszczenia i pogorszenia stanu siedliska.</p> <p>Starorzecza ulegają ładowieniu z powodu gromadzenia się osadów i zarastania, brak możliwości wskazania adekwatnych i skutecznych działań ochronnych (stan zachowania związany m.in. z brakiem regularnych zalewów przez Nysę Łużycką).</p> <p>Intensywne użytkowanie wędkarskie starorzeczcy powoduje nadmierne wydeptywanie brzegów, niszczenie roślinności nadbrzeżnej i wodnej.</p>
	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych</p> <p>K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja</p>	<p>Dalszy wzrost zanieczyszczenia wód rzeki może prowadzić do zaniku siedliska lub pogorszenia jego stanu.</p> <p>Zbyt rzadkie i o niewielkiej dynamice wezbrania Nysy Łużyckiej i jej dopływów mogą powodować dalsze wypływanie się i zarastanie siedliska.</p>
<p>3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion</i>)</p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>H01.01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych z zakładów przemysłowych</p>	<p>Zanieczyszczenia drobnocząsteczkowe między innymi z wód kopalnianych zmniejszają znacznie przejrzystość wody i uniemożliwiają rozwijanie się roślinności ze związku <i>Ranunculion fluitantis</i>. Na obecnym etapie brak możliwości zalecenia dodatkowych działań mających na celu poprawę stanu wód</p>

<i>fluitantis</i> )	H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych	Nysy Łużyckiej. Część siedliska jest zaśmiecona odpadami (np. opony). Pozbywanie się odpadów prowadzi do zanieczyszczenia i pogorszenia stanu siedliska.
	I01 Obce gatunki inwazyjne	Brzegi rzeki w wielu miejscach są silnie porośnięte przez gatunki inwazyjne głównie rdestowce, które zaburzają strukturę siedliska.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u>	
	X Brak zagrożeń i nacisków	W trakcie prac nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń potencjalnych dla siedliska.
6410 Zmienne-wilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	<u>Zagrożenia istniejące:</u>	
	A03 Koszenie / ścinanie trawy	Brak lub nieregularne koszenie powoduje zarastanie siedliska oraz zmiany w strukturze płatów, wkraczanie gatunków ekspansywnych. Zaleganie biomasy (skoszonej lub nieskoszonej runi) przyczynia się do zmian w składzie gatunkowym i zaburzenia struktury siedliska.
	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia	
	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	
	I01 Obce gatunki inwazyjne	W części płatów zachodzi wkraczanie inwazyjnych gatunków roślin (np.: nawłoci) co przyczynia się do zmian w składzie gatunkowym, zubożenia składu gatunkowego siedliska i jego zarastania ziołoroślami.
	J02.01 Zасыpywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie	W jednym z płatów siedliska wykonano rów wzdłuż łąki i zasypano jej fragment gruntem z wykopu, co przyczyniło się do zmniejszenia powierzchni siedliska i wkraczania roślin inwazyjnych (nawłoci).
G05 Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka	W jednym z płatów nastąpiło mechaniczne zniszczenie runi poprzez próbę zaorania, utworzyły się duże koleiny, część siedliska została zniszczona. Przy wznowieniu użytkowania rolniczego istnieje możliwość regeneracji.	
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u>	
	A02.03 Usuwanie trawy pod	Dalszy rozwój intensywnych upraw polowych przy zaniku chowu zwierząt może prowadzić do zamiany

	<p>grunty orne</p> <p>A03 Koszenie / ścinanie trawy</p> <p>A03.03 Zaniechanie/brak koszenia</p> <p>I01 Obce gatunki inwazyjne</p> <p>B01 Zalesianie terenów otwartych</p>	<p>łąk na grunty orne i zanik siedliska.</p> <p>Zaniechanie użytkowania rolniczego łąk lub intensyfikacja użytkowania może przyczynić się do zmian w składzie gatunkowym i zaburzeń struktury i funkcji siedliska.</p> <p>Dalsze rozprzestrzenianie się inwazyjnych gatunków roślin np.: nawłoci może spowodować zmiany w strukturze płatów oraz zarastanie siedliska.</p> <p>Z uwagi na proces zaniku chowu zwierząt łąki i pastwiska zamienia się w inne formy użytkowania w tym zalesienie, np. w Planie Urzędniowo-Rolnym Gminy Zgorzelec planowane jest zalesienie jednego z płatów łąk.</p>
6430 Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylin alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvulalia sepium</i> )	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>X Brak zagrożeń i nacisków</p>	<p>W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla siedliska.</p>
	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie</p>	<p>Mechaniczne uszkodzenia roślinności mogą mieć wpływ na zmniejszenie powierzchni siedliska i powodować zaburzenia jego struktury. Szczególne znaczenie ma tu turystyka i rekreacja, w tym wędkarstwo.</p>
6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>A03 Koszenie / ścinanie trawy</p> <p>A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja</p> <p>A03.03 Zaniechanie / brak koszenia</p>	<p>Zarzucenie gospodarki kośnej lub kośno-pastwiskowej, nieusuwanie skoszonej biomasy powoduje niekorzystne zmiany w siedlisku. Miejscami, w wyniku zaniechania lub nieregularnego użytkowania rolniczego, siedlisko zarasta i następują zmiany w składzie gatunkowym. Również niekorzystne jest miejscowe nadmierne intensywne użytkowanie rolnicze łąk. Zbyt wczesne rozpoczęcie wypasu</p>

	<p>A04.01 Wypas intensywny</p> <p>A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu</p> <p>I01 Obce gatunki inwazyjne</p> <p>G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna</p>	<p>powoduje zubożenie gatunkowe i niszczenie runi.</p> <p>Wkraczanie inwazyjnych gatunków roślin (np. nawłoci) przyczynia się do zmian w składzie gatunkowym, zubożenia składu gatunkowego siedliska i jego zarastania ziołoroślami.</p> <p>Wybudowana ścieżka rowerowa wprowadza zaburzenie w funkcjonowaniu siedliska poprzez ułatwienie wkraczania inwazyjnych gatunków roślin, np. rdestowców.</p>
	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>I01 Obce gatunki inwazyjne</p> <p>A03 Koszenie / ścinanie trawy</p> <p>A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja</p> <p>A03.03 Zaniechanie / brak koszenia</p> <p>A04 Wypas</p> <p>A04.01 Wypas intensywny</p>	<p>Dalsze rozprzestrzenianie się inwazyjnych gatunków roślin np. nawłoci może spowodować zmiany w strukturze płatów oraz zarastanie siedliska.</p> <p>Zaniechanie lub intensyfikacja użytkowania rolniczego siedliska może przyczynić się do dalszych zmian w składzie gatunkowym i zaburzeń struktury i funkcji siedliska. Nieregularne koszenie lub wypas, nieusuwanie skoszonej biomasy, zaniechanie koszenia lub wypasu mogą przyczynić się do pogorszenia struktury i funkcji siedliska. Nadmierne użytkowania rolnicze doprowadzi do znacznego uproszczenia składu gatunkowego siedliska.</p>
<p>9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)</p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p>	<p>Zaburzona struktura i funkcja siedliska na skutek występowania gatunków drzew niewłaściwych dla siedliska, ustalony gospodarczy typ drzewostanu w połączeniu z niedostosowanym typem rębni nie sprzyja zachowaniu siedliska. W płatach obserwuje się zbyt małe zasoby martwego drewna.</p>

	X Brak zagrożeń i nacisków	W trakcie prac nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń potencjalnych dla siedliska.
9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae</i> <i>Fagenion</i> , <i>Galio</i> <i>odorati-Fagenion</i> )	<u>Zagrożenia istniejące:</u> J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Zaburzona struktura i funkcja siedliska na skutek występowania gatunków drzew niewłaściwych dla siedliska, ustalony gospodarczy typ drzewostanu nie sprzyja zachowaniu siedliska. W płatach obserwuje się zbyt małe zasoby martwego drewna.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> X Brak zagrożeń i nacisków	W trakcie prac nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń potencjalnych dla siedliska.
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	<u>Zagrożenia istniejące:</u> J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Zaburzona struktura i funkcja siedliska na skutek występowania gatunków drzew niewłaściwych dla siedliska, ustalony gospodarczy typ drzewostanu nie sprzyja zachowaniu siedliska. W płatach obserwuje się zbyt małe zasoby martwego drewna. W części płatów jest zaburzona struktura siedliska z powodu gatunków obcych geograficznie (np.: dąb czerwony, robinia akacjowa) i siedliskowo (np. buk).  Część płatów siedliska występuje w postaci wąskich pasów przy drodze lub pomiędzy łąkami i polami uprawnymi z widoczną ingerencją człowieka. Izolacja i fragmentacja nie sprzyja zachowaniu siedliska. Brak możliwości zaproponowania adekwatnych i możliwych do realizacji działań ochronnych.
	G05 Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka  E01 Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkałe	Z uwagi na proces rozwoju miasta część siedliska znajduje się w terenach przeznaczonych pod zabudowę. Możliwe zachowanie części siedliska jako zieleni osiedlowej.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> X Brak zagrożeń i nacisków	W trakcie prac nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń potencjalnych dla siedliska.
*9180 Jaworzyny i lasy klonowo lipowe na stokach i zboczach ( <i>Tilio plathyphyllis</i> - <i>Acerion pseudoplatani</i> )	<u>Zagrożenia istniejące:</u> J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Zaburzona struktura i funkcja siedliska na skutek występowania gatunków drzew niewłaściwych dla siedliska, ustalony gospodarczy typ drzewostanu nie sprzyja zachowaniu siedliska. W płatach obserwuje się zbyt małe zasoby martwego drewna.

	U Nieznane zagrożenie	Brak wiedzy na temat zagrożeń i stanu zachowania dla części płatów siedliska.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> X Brak zagrożeń i nacisków	W trakcie prac nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń potencjalnych dla siedliska.
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe	<u>Zagrożenia istniejące:</u> J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska B02.02 Wycinka lasu	Zaburzona struktura i funkcja siedliska na skutek występowania gatunków drzew niewłaściwych dla siedliska, ustalony gospodarczy typ drzewostanu nie sprzyja zachowaniu siedliska. W płatach obserwuje się zbyt małe zasoby martwego drewna. Zaplanowana w obowiązującym planie urządzania lasu rębnia w części płatów siedliska przyczyni się do dalszej jego degeneracji. Stan siedliska wymaga szczegółowego rozpoznania i uzupełnienia wiedzy.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> G05 Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie	Płaty siedliska położone na terenach wodonośnych Zgorzelca mogą być usuwane lub uszkodzane, co może powodować zaburzenia parametrów siedliska i pogorszenie jego stanu.  Płaty siedliska położone na terenach wodonośnych Zgorzelca mogą podlegać zmianom stosunków wodnych wynikających z funkcjonowania zakładu.
1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> A02.01 Intensyfikacja rolnictwa	Zmiana sposobu uprawy w części siedlisk gatunku (intensyfikacja użytkowania łąk, nawożenie, podsiewanie) pogarsza ich stan, następuje ustępowanie roślin żywicielskich gąsienic (szczawie) i roślin pokarmowych postaci dorosłych.
	I01 Obce gatunki inwazyjne	W części płatów siedliska gatunku na skutek rezygnacji z użytkowania rolniczego dominują nierodzące gatunki zaborcze (np.: niecierpek gruczołowaty <i>Impatiens glandulifera</i> , nawłóć późna <i>Solidago gigantea</i> , rdestowiec <i>Reynoutria sp.</i> ) co powoduje ustępowanie roślin żywicielskich gatunku i zmniejszenie powierzchni jego siedliska.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> B01 Zalesianie terenów otwartych J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie	Zalesienie łąk i pastwisk zmniejszy powierzchnię siedliska gatunku.  Obniżenie poziomu wód gruntowych, osuszanie łąk i pastwisk, mokradeł, nadmierne usuwanie roślinności wynurzonej i szuwarów przybrzeżnych ze zbiorników wodnych, rowów i cieków,

	J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód - ogólnie	zasypywanie wilgotnych obniżeń terenowych i rowów zmniejszy siedliska gatunku, co może prowadzić do jego wyginięcia.
6177 Modraszek telejus <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> A02 Zmiana sposobu uprawy	W części płatów nastąpiła zmiana sposobu uprawy i użytkowania (intensyfikacja użytkowania łąk, zbyt częste koszenie łąk, intensywny wypas, nawożenie, podsiewanie) co spowodowało ustępowanie krwiściągu lekarskiego z łąk, będącego rośliną żywicielską modraszków, a poprzez to również ustępowanie gatunku.  W części płatów siedliska gatunków, na skutek rezygnacji z użytkowania rolniczego, dominują inwazyjne gatunki roślin (np.: nawłóć późna <i>Solidago gigantea</i> , rdestowiec <i>Reynoutria sp.</i> ), a także następuje ekspansja drzew i krzewów co powoduje ustępowanie roślin żywicielskich modraszków (krwiściąg lekarski) i zmniejszenie powierzchni siedliska.  Ścieżki, szlaki nadmiernie użytkowane i wydeptywane zmniejszają powierzchnię siedlisk gatunków i wprowadzają zaburzenie w ich funkcjonowaniu poprzez ułatwienie wkraczania inwazyjnych gatunków roślin, np. rdestowców. Eliminacja gatunków obcych jest mało skuteczna.
6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja	
	A04.01 Wypas intensywny	
	I01 Obce gatunki inwazyjne K02 Ewolucja biocenotyczna D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie	
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> A02 Zmiana sposobu uprawy A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja A04.01 Wypas intensywny	Zmiany sposobu uprawy siedlisk w dobrym stanie (intensyfikacja użytkowania, zbyt częste koszenie łąk, intensywny wypas, nawożenie, podsiewanie) może powodować zaburzenia w ich funkcjonowaniu i zaniku krwiściągu lekarskiego, a poprzez to zmniejszenie liczebności lub zanik modraszków.
	B01 Zalesianie terenów otwartych D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe	Zalesianie łąk i pastwisk, dalsza rozbudowa ścieżek turystycznych może zniszczyć siedliska gatunków, prowadząc do izolacji populacji i wymarcia.
	I01 Obce gatunki inwazyjne K02 Ewolucja biocenotyczna	Zaniechanie użytkowania łąk i pastwisk doprowadzi do dalszego rozprzestrzeniania się inwazyjnych gatunków roślin, drzew i krzewów co spowoduje zanik siedlisk modraszków, fragmentację populacji a w dalszej konsekwencji wymarcie gatunków.
	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie	Obniżenie poziomu wód gruntowych, osuszanie łąk i pastwisk, zasypywanie wilgotnych obniżeń terenowych, budowa na wilgotnych łąkach stawów, oczek wodnych zmniejsza siedliska gatunków, co może prowadzić do ich wyginięcia.
	J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie	
	J02.05.03 Modyfikowanie	



	akwenów wód stojących	
1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> ( <i>Triturus cristatus cristatus</i> )	<u>Zagrożenia istniejące:</u> K01.02 Zamulenie K01.03 Wyschnięcie D01.02 Drogi, autostrady F01.01 Intensywna hodowla ryb, intensyfikacja F02.03 Wędkarstwo H07 Inne formy zanieczyszczenia	<p>Część siedlisk rozrodczych gatunku ulega zamuleniu i wypłycaniu się, w dłuższej perspektywie czasowej grozi im całkowite wyschnięcie.</p> <p>Trzy siedliska rozrodcze gatunku położone są w pobliżu drogi ze Zgorzelca do Radomierzyc, o bardzo dużym natężeniu ruchu pojazdów. Podczas okresów wiosennej i jesiennej migracji dochodzi do zabijania migrujących traszek przez samochody.</p> <p>Część siedlisk rozrodczych gatunku została zarybiona w celach hodowlanych lub wędkarskich. Ryby stanowią konkurencję dla traszek, często również wyjadają jaja i larwy traszek. Nadmierna obsada ryb powoduje wzrost drapieżnictwa na larwach, jajach i osobnikach dorosłych traszek, zanieczyszczenie wody i po pewnym czasie prowadzi do ustąpienia płazów ze zbiornika.</p> <p>Część siedlisk rozrodczych gatunku jest miejscem nielegalnego deponowania odpadów stałych – dzięki wysypisko śmieci. Składowane są między innymi części samochodowe. Powoduje to zanieczyszczenie siedlisk gatunku.</p>
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> F02.03 Wędkarstwo F01.01 Intensywna hodowla ryb, intensyfikacja H07 Inne formy zanieczyszczenia K01.02 Zamulenie K01.03 Wyschnięcie	<p>W przypadku zarybienia kolejnych zbiorników gdzie rozród odbywają traszki np. w celach wędkarskich, może dojść do ustąpienia gatunku z tych stanowisk. Ryby stanowią konkurencję dla traszek, często również wyjadają jaja i larwy traszek i w krótkim czasie przyczyniają się do ustąpienia gatunku. Intensywna hodowla ryb może powodować również wzrost zanieczyszczenia wód.</p> <p>Zasypywanie i zaśmiecanie zbiorników wodnych w tym także astatycznych (okresowo wysychających), może prowadzić do zaniku siedlisk rozrodczych gatunku.</p> <p>Odkładanie się materii organicznej w zbiornikach wodnych może doprowadzić do nadmiernego zamulenia, a w konsekwencji do wypłycania, a nawet całkowitego wysychania zbiorników wodnych, będących potencjalnym miejscem rozrodu traszek.</p>
1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji D01.02 Drogi, autostrady D01.04 Drogi kolejowe H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych	<p>W pobliżu siedlisk gatunku przebiegają drogi i linia kolejowa co stwarza wysokie ryzyko przypadkowej śmierci wydry w wyniku kolizji z pojazdami. Nysa Łużycka i jej dopływy prowadzą wody zanieczyszczone, co ma wpływ na eutrofizację i pogorszenie stanu siedliska gatunku. Wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia wpływają na dostępność pokarmu w siedlisku (szczególnie ryb). Ponadto wydra jako drapieżnik jest szczególnie narażona na zanieczyszczenie środowiska pestycydami i metalami ciężkimi, odkładanymi w tkankach, które przyczyniają się do pogorszenia stanu zdrowotnego zwierząt, co w skrajnych przypadkach może prowadzić do śmierci. Na obecnym etapie brak możliwości zalecenia dodatkowych działań mających na celu poprawę stanu wód Nysy Łużyckiej.</p>

	<p>J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych</p> <p>J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska</p>	<p>Przeprowadzone prace regulacyjne i modyfikacje prowadzone w korycie rzeki (wyrównywanie dna, prostowanie koryta) spowodowały utratę zarówno istniejących, jak i potencjalnych schronień oraz zubożenie żerowisk gatunku. Wraz z wycinką drzew wzdłuż zasiedlonych przez gatunek rzek wpłynęło to na stan ochrony siedlisk gatunku. Przekształcenia rzek w wyniku prowadzonych prac regulacyjnych stwarzają istotne zagrożenie dla utrzymania odpowiedniego staniu zachowania stanu siedliska, jak i populacji gatunku w obszarze.</p>
	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfianek</p> <p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie</p> <p>G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze</p> <p>G01.01.02 Nie motorowe sporty wodne</p> <p>J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód - ogólnie</p> <p>J02.05.05 Niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy</p> <p>J03.02.01 Zmniejszenie migracji / bariery dla migracji</p> <p>F03.02.03 Chwywanie, trucie, kłusownictwo</p> <p>H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych</p> <p>J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych</p>	<p>Zasypywanie i degradacja zbiorników wodnych (stawów, rowów) jak i osuszanie terenów bagiennych prowadzi do utraty i zubożenia potencjalnych żerowisk gatunku.</p> <p>Nadmierna presja turystów niepowodująca płoszenie wydry i zanieczyszczanie jej siedlisk może wpływać negatywnie na populację gatunku.</p> <p>Wszelkiego typu poprzeczne konstrukcje hydroenergetyczne mogą stanowić istotną barierę migracyjną zarówno dla wydry, jak i ryb, będących głównym źródłem pokarmu wydry. Fragmentacja siedliska wodnego przyczyni się do ograniczenia swobodnej migracji ryb wzdłuż cieków wodnych, prowadząc lokalnie do zmniejszenia jakości żerowisk wydry. Zubożenie żerowisk, poprzez zmniejszenie dostępności pokarmu, może prowadzić do zmian w wykorzystaniu siedliska (np. poprzez zaprzestanie rozrodu).</p> <p>Zabijanie osobników gatunku może doprowadzić do osłabienia populacji.</p> <p>Wzrost zanieczyszczenia Nysa Łużycka i jej dopływy będzie miał negatywny wpływ na stan siedlisk gatunku.</p> <p>Prace regulacyjne i modyfikacje prowadzone w korycie rzeki (wyrównywanie dna, prostowanie koryta, wycinka drzew na brzegu, usuwanie martwych drzew) mogą spowodować utratę zarówno istniejących, jak i potencjalnych schronień oraz zubożenie żerowisk gatunku. W wyniku tych działań mogą powstać bariery migracyjne, może również ulec pogorszeniu stan siedlisk, a nawet ich utrata.</p>

1037 Trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	X Brak zagrożeń i nacisków	Nie dotyczy (przedmiot ochrony występuje w stopniu niereprezentatywnym)
1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>		
1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>		
1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>		
1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>		
1130 Boleń <i>Aspius aspius</i>	X Brak zagrożeń i nacisków	Nie dotyczy (brak przedmiotu ochrony).

**Cele działań ochronnych.**

<b>Przedmiot ochrony</b>	<b>Cele działań ochronnych</b>
3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	1. Zachowanie części płatów siedliska w nie pogorszonym stanie ochrony (co najmniej U1). <b>Poprawa struktury i funkcji części płatów siedliska do stanu co najmniej niezadawalającego (U1).</b> 2. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie występowania siedliska na innych, nierozpoznanych stanowiskach w obszarze, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu zachowania oraz opracowanie propozycji działań ochronnych.
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculion fluitantis</i> )	1. Poprawa warunków do rozwoju siedliska w Nysie Łużyckiej i jej dopływach. 2. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie występowania siedliska na innych, nierozpoznanych stanowiskach w obszarze, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu zachowania oraz opracowanie propozycji działań ochronnych.
6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	1. Zachowanie części płatów siedliska w nie pogorszonym stanie ochrony (co najmniej U1). <b>Poprawa struktury i funkcji części płatów siedliska do stanu co najmniej niezadawalającego (U1).</b>
6430 Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	1. Zachowanie części płatów siedliska w nie pogorszonym stanie ochrony (co najmniej U1). 2. Uzupełnienie stanu wiedzy na temat występowania siedliska w obszarze, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu zachowania oraz opracowanie propozycji działań ochronnych.
6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	1. Zachowanie części płatów siedliska w nie pogorszonym stanie ochrony (co najmniej U1). <b>Poprawa struktury i funkcji części płatów siedliska do stanu co najmniej niezadawalającego (U1).</b> 2. Uzupełnienie stanu wiedzy dla części płatów siedliska, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu zachowania oraz opracowanie propozycji działań ochronnych.
9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	1. Zachowanie dotychczasowej powierzchni siedliska i utrzymanie w nie pogorszonym stanie ochrony (co najmniej U1).
9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i> )	1. Zachowanie dotychczasowej powierzchni siedliska i utrzymanie w nie pogorszonym stanie ochrony (co najmniej U1).
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i> )	1. Zachowanie dotychczasowej powierzchni siedliska i utrzymanie w nie pogorszonym stanie ochrony (co najmniej U1).
*9180 Jaworzyny i lasy klonowo – lipowe na stokach i zboczach ( <i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i> ) *91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion</i> )	1. Zachowanie dotychczasowej powierzchni siedliska i utrzymanie w nie pogorszonym stanie ochrony (co najmniej U1). 2. Uzupełnienie stanu wiedzy o występowaniu siedliska w obszarze Natura 2000, identyfikacja zagrożeń,

<i>glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe	ocena stanu zachowania oraz opracowanie propozycji działań ochronnych.
1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	1. Utrzymanie (co najmniej U1) lub poprawa (ze stanu U2) istniejącego stanu ochrony siedlisk gatunku.
6177 Modraszek telejus <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i> 6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	1. Utrzymanie (co najmniej U1) lub poprawa (ze stanu U2) istniejącego stanu ochrony siedlisk gatunku.
1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	1. Utrzymanie (co najmniej U1) lub poprawa (ze stanu U2 na U1) istniejącego stanu ochrony siedlisk gatunku. 2. Zmniejszenie śmiertelności gatunku w wyniku kolizji z pojazdami.
1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	1. Utrzymanie (co najmniej U1) lub poprawa istniejącego stanu ochrony siedlisk gatunku do stanu FV. 2. Uzupełnienie wiedzy na temat śmiertelności wydry w wyniku kolizji z pojazdami w obszarze, a następnie zaplanowanie działań minimalizujących.
1037 Trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i> 1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i> 1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> 1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i> 1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Nie dotyczy (przedmiot ochrony występuje w stopniu niereprezentatywnym)
1130 Boleń <i>Aspius aspius</i>	Nie dotyczy (brak przedmiotu ochrony).

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

Przedmiot ochrony	Działanie ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<b>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</b>			
3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	We współpracy z użytkownikami wód (np.: Polskim Związkiem Wędkarskim) powiadomienie właścicieli działek o występowaniu siedliska, wskazanie istniejących zagrożeń	Obręb: Radomierzyce, dz. ew. nr: 173; 176/6; 402/2	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculion fluitantis</i> )	Eliminacja lub ograniczenie występowania ekspansywnych gatunków roślin obcego pochodzenia w ramach wykonywania robót na brzegach Nysy Łużyckiej.	Nysa Łużycka w granicach obszaru, Obręb; X, dz. ew. nr: 1 AM 3, 1 AM 4, AM 5; Obręb: Kozłice, dz. ew.: 298; Obręb: Osiek Łużycki, dz. ew.: 525; Obręb: Radomierzyce, dz. ew.: 303/5, 303/6; Obręb: Ręczyn, dz. ew.: 541; Obręb Krzewina, dz. ew.: 1; Obręb: Bratków, dz. ew.: 49; Obręb: Posada, dz. ew.: 256; Obręb: Działoszyn, dz. ew. : 1; Obręb: Trzciniec: dz. ew.: 156/1	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, RZGW we Wrocławiu
6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	<b>Działania obligatoryjne</b>		
	Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych.	Obręb: X, dz. ew. nr: 2/2 AM 4.  Obręb: Osiek Łużycki, dz. ew. nr: 1/1  Obręb: Radomierzyce, dz. ew. nr: 159/445 (wydzielenie leśne 13-21-2-08-159-g-00); 169/2; 169/4; 265/1; 265/2; 286; 287/3; 302/1	Właściciel lub posiadacz obszaru.

<b>Działania fakultatywne</b>		
<p>Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, zwanego dalej „PROW”, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6410</p>	<p>Obręb: X, dz. ew. nr: 2/2 AM 4.  Obręb: Osiek Łużycki, dz. ew. nr: 1/1  Obręb: Radomierzyce, dz. ew. nr: 159/445 ((wydzielenie leśne 13-21-2-08-159-g-00); 169/2; 169/4; 265/1; 265/2; 286; 287/3; 302/1</p>	<p>Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>
<p>Usunięcie nalotu drzew i krzewów</p>	<p>Obręb: Radomierzyce, dz. ew. nr: 159/445</p>	<p>Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>
<p>Wywiezienie zalegającej biomasy (siana, gałęzi), usunięcie nalotu drzew i krzewów w granicach płatu siedliska</p>	<p>Obręb: Radomierzyce, dz. ew. nr: 169/2; 169/4</p>	<p>Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z</p>

			korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	<b>Działania obligatoryjne</b>		
	Ekstensywnie użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych.	<p>Obręb: X, działki ew. nr: 3 AM 3, 4 AM 3;</p> <p>Obręb: Bratków dz. ew. nr: 23; 24, 25, 27; 29, 39, 37, 46, 47; 67, 69, 133; 134, 135, 136, 137, 139, 428, 429, 212;</p> <p>Obręb: Krzewina dz. ew. nr: 2/4, 3; 15, 16, 19/3, 14, 23, 24, 27, 29, 31, 37, 359, 360, 362, 363; 364, 365, 366, 367, 396;</p> <p>Obręb: Koźlice, działki ew. nr: 130/303,171; 174; 175/1; 177/1; 178; 188, 189/2, 192, 194, 195/1, 196, 197, 198, 199/1, 199/4, 199/5, 200/4, 201, 203, 205/1, 206, 209/3; 210, 211, 212/1, 214, 215/1, 216/1, 227, 228, 229, 230, 231, 232/1, 233, 234, 235, 236;</p> <p>Obręb: Osiek Łużycki, działki ew. nr: 286; 287/1; 288/4; 328, 329/2, 329/1, 330, 331, 332, 333, 334/1, 334/2, 335, 336/2, 336/1, 337/2, 337/1, 337/2, 338, 339/1; 339/2, 339/3, 340; 342, 344, 345, 347/1, 347/2, 348/1, 348/2, 349/2, 350/1, 350/2, 351/2, 351/1, 352, 353, 354, 355/1; 355/2, 355/3, 371, 375; 376/2, 380/6; 380/7; 510; 541/1; 564/2;</p> <p>Obręb: Radomierzyce, działki ew. nr: 1; 49/1; 150, 156/6; 156/7; 169/2; 170/2, 171/1, 171/2, 172, 173, 176/2,176/4, 176/5; 176/7; 176/8; 176/10; 177; 182,</p>	Właściciel lub posiadacz obszaru.



		<p>183/1, 184/4, 188, 189, 193/3, 193/4, 195, 197/4, 197/5, 197/11, 199/1, 200/1, 202/5, 202/7; 265/1; 265/2, 265/8, 463; 488;</p> <p>Obręb: Ręczyn, działki ew. nr: 494/1; 498/1; 499/1; 501/1; 502; 503; 516/1, 517, 512/1, 518/1, 519/1, 520/1, 520/2, 521/2, 522, 523, 529, 521/1, 528; 537/1; 538, 539, 592;</p> <p>Obręb: Trzciniec, dz. ew. nr: 79, 80, 81, 82/2, 82/1, 38, 37/7;</p>	
<b>Działania fakultatywne</b>			
	<p>Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6510 .</p>	<p>Obręb: X, działki ew. nr: 3 AM 3, 4 AM 3;</p> <p>Obręb: Bratków dz. ew. nr: 23; 24, 25, 27; 29, 39, 37, 46, 47; 67, 69, 133; 134, 135, 136, 137, 139, 428, 429, 212;</p> <p>Obręb: Krzewina dz. ew. nr: 2/4, 3; 15, 16, 19/3, 14, 23, 24, 27, 29, 31, 37, 359, 360, 362, 363; 364, 365, 366, 367, 396;</p> <p>Obręb: Koźlice, działki ew. nr: 130/303,171; 174; 175/1; 177/1; 178; 188, 189/2, 192, 194, 195/1, 196, 197, 198, 199/1, 199/4, 199/5, 200/4, 201, 203, 205/1, 206, 209/3; 210, 211, 212/1, 214, 215/1, 216/1, 227, 228, 229, 230, 231, 232/1, 233, 234, 235, 236;</p> <p>Obręb: Osiek Łużycki, działki ew. nr: 286; 287/1; 288/4; 328, 329/2, 329/1, 330, 331, 332, 333, 334/1, 334/2, 335, 336/2, 336/1, 337/2, 337/1, 337/2, 338, 339/1; 339/2, 339/3, 340; 342, 344, 345, 347/1, 347/2, 348/1, 348/2, 349/2, 350/1, 350/2, 351/2, 351/1, 352, 353, 354, 355/1; 355/2, 355/3, 371, 375; 376/2, 380/6; 380/7; 510; 541/1; 564/2;</p> <p>Obręb: Radomierzyce, działki ew. nr: 1; 49/1; 150, 156/6; 156/7; 169/2; 170/2, 171/1, 171/2, 172, 173, 176/2,176/4, 176/5; 176/7; 176/8; 176/10; 177; 182, 183/1, 184/4, 188, 189, 193/3, 193/4, 195, 197/4, 197/5,</p>	<p>Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>

		197/11, 199/1, 200/1, 202/5, 202/7; 265/1; 265/2, 265/8, 463; 488;  Obręb: Ręczyn, działki ew. nr: 494/1; 498/1; 499/1; 501/1; 502; 503; 512/1, 516/1, 517, 512/1, 518/1, 519/1, 520/1, 520/2, 521/2, 522, 523, 529, 521/1, 528; 537/1; 538, 539, 592;  Obręb: Trzciniec, dz. ew. nr: 79, 80, 81, 82/2, 82/1, 38, 37/7;	
9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	Preferować w nasadzeniach gatunki drzew charakterystyczne dla kwaśnej buczyny. <b>Na powierzchniach leśnych z siedliskiem przyrodniczym pozostawiać - z wyłączeniem sytuacji stwarzających zagrożenie zdrowia, życia lub mienia ludzkiego - drzewa:</b> - martwe i umierające, - wywroty, złomy - drzewa dziuplaste i próchniejące - pozostawiać do naturalnego rozpadu rozproszone pozostałości pozrębowe (nie zagrażające trwałości lasu). Stosować rębnie złożone ze średnim i długim okresem odnowienia (w ramach prowadzenia cięć z zakresu użytkowania rębego).	Nadleśnictwo Pieńsk, Obręb Zgorzelec, Leśnictwo Posada, wydz.: 13-21-2-12-214-g-00; 13-21-2-12-214-a-00; 13-21-2-12-213-f-00, 13-21-2-12-213-a-00, 13-21-2-12-215-d-00	Nadleśnictwo Pieńsk
9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i> )	Preferować w nasadzeniach gatunki drzew charakterystyczne dla żyznej buczyny. <b>Na powierzchniach leśnych z siedliskiem przyrodniczym pozostawiać - z wyłączeniem sytuacji stwarzających zagrożenie zdrowia, życia lub mienia ludzkiego - drzewa:</b> - martwe i umierające, - wywroty, złomy - drzewa dziuplaste i próchniejące - pozostawiać do naturalnego rozpadu	Nadleśnictwo Pieńsk, Obręb Zgorzelec, Leśnictwo Posada wydz.: 13-21-2-12-211-n-00, 13-21-2-12-214-i-00.	Nadleśnictwo Pieńsk

	rozproszone pozostałości pozrębowe (nie zagrażające trwałości lasu). Stosować rębnie złożone ze średnim i długim okresem odnowienia (w ramach prowadzenia cięć z zakresu użytkowania rębneho).		
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	Preferować w nasadzeniach gatunki drzew charakterystyczne dla siedliska 9170. <b>Na powierzchniach leśnych z siedliskiem przyrodniczym pozostawiać - z wyłączeniem sytuacji stwarzających zagrożenie zdrowia, życia lub mienia ludzkiego - drzewa:</b> - martwe i umierające, - wywroty, złomy - drzewa dziuplaste i próchniejące - pozostawiać do naturalnego rozpadu rozproszone pozostałości pozrębowe (nie zagrażające trwałości lasu). Stosować rębnie złożone ze średnim i długim okresem odnowienia (w ramach prowadzenia cięć z zakresu użytkowania rębneho).	Nadleśnictwo Pieńsk, wydz.: 13-21-2-12-216-f-00; 13-21-2-12-216-a-00, 13-21-2-12-215-i-00, 13-21-2-12-215-b-00; 13-21-2-12-215-a-00; 13-21-2-12-215-g-00; 13-21-2-12-215-h-00, 13-21-2-12-214-k-00, 13-21-2-12-211-h-00; 13-21-2-12-211-i-00; 13-21-2-12-211-l-00; 13-21-2-12-211-o-00; 13-21-2-12-211-s-00, 13-21-2-12-214-d-00, 13-21-2-12-212-c-00, 13-21-2-12-212-b-00, 13-21-2-12-208-c-00; 13-21-2-12-209-d-00; 13-21-2-12-209-m-00; 13-21-2-12-209-k-00, 13-21-2-12-210-c-00, 13-21-2-12-209-h-00, 13-21-2-12-208-f-00, 13-21-2-12-206-c-00, 13-21-2-12-203-g-00, 13-21-2-12-201-n-00; 13-21-2-12-202-p-00; 13-21-2-12-203-d-00, 13-21-2-12-202-c-00; 13-21-2-12-202-k-00; 13-21-2-12-201-j-00, 13-21-2-12-201-h-00, 13-21-2-12-201-l-00, 13-21-2-12-201-a-00, 13-21-2-12-205-a-00; 13-21-2-12-205-c-00, 13-21-2-12-204-j-00; 13-21-2-12-204-k-00, 13-21-2-12-204-m-00, 13-21-2-12-204-d-00, 13-21-2-12-204-b-00, 13-21-2-12-204-w-00, 13-21-2-12-204-x-00, 13-21-2-12-204-s-00, 13-21-2-12-204-t-00, 13-21-2-12-204-r-00, 13-21-2-12-204-p-00, 13-21-2-12-161-x-00, 13-21-2-12-160-n-00; 13-21-2-12-160-o-00, 13-21-2-12-160-m-00, 13-21-2-12-160-l-00, 13-21-2-12-160-k-00, 13-21-2-12-130-a-00, 13-21-2-12-130-a-00, 13-21-2-10-129-o-00, 13-21-2-10-129-n-00, 13-21-2-12-161-fx-00, 13-21-2-12-161-dx-00, 13-21-2-12-161-gx-00, 13-21-2-12-161-hx-00, 13-21-2-12-204-o-00, 13-21-2-12-213-d-00, 13-21-2-12-216-c-00, 13-21-2-12-130-o-00; 13-21-2-12-130-n-00; 13-21-2-12-130-f-00  Obręb: Osiek Łużycki, dz. ew. nr: 580, 313, 374/4  Obręb: Koźlice, dz. ew. nr: 313/2, Obręb: X, dz. ew. nr: 2/29 AM 5	Nadleśnictwo Pieńsk, właściciel lub dzierżawca obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
	Stopniowe usuwanie drzew gatunków	Nadleśnictwo Pieńsk, wydz.: 13-21-2-12-216-c-00, 13-	Nadleśnictwo Pieńsk

	obcych siedliskowo i geograficznie na etapie zaplanowanych prac gospodarczych.	21-2-12-130-o-00; 13-21-2-12-130-n-00; 13-21-2-12-130-f-00	
	Przy zmianie sposobu użytkowania zachowanie większości siedliska jako zieleni wśród zabudowy.	Obręb: Koźlice, dz. ew. nr: 313/2, Obręb: X, dz. ew. nr: 2/29 AM 5	Właściciel lub dzierżawca obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
*9180 Jaworzyny i lasy klonowo – lipowe na stokach i zboczach ( <i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i> )	Preferować w nasadzeniach gatunki drzew charakterystyczne dla jaworzyn i lasów klonowo-lipowych.  <b>Na powierzchniach leśnych z siedliskiem przyrodniczym pozostawiać - z wyłączeniem sytuacji stwarzających zagrożenie zdrowia, życia lub mienia ludzkiego - drzewa:</b> - martwe i umierające, - wywroty, złomy - drzewa dziuplaste i próchniejące - pozostawiać do naturalnego rozpadu rozproszone pozostałości pozrębowe (nie zagrażające trwałości lasu). Stosować rębnie złożone ze średnim i długim okresem odnowienia (w ramach prowadzenia cięć z zakresu użytkowania rębego). Dopuszczone jest wykonywanie cięć sanitarnych związanych z usuwaniem zarażonych rakiem kory jaworów.	Nadleśnictwo Pieńsk, wydz.: 13-21-2-12-212-a-00, 13-21-2-12-210-i-00	Nadleśnictwo Pieńsk
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe	Preferować w nasadzeniach gatunki drzew charakterystyczne dla łągów. <b>Na powierzchniach leśnych z siedliskiem przyrodniczym pozostawiać - z wyłączeniem sytuacji stwarzających zagrożenie zdrowia, życia lub mienia ludzkiego - drzewa:</b> - martwe i umierające, - wywroty, złomy - drzewa dziuplaste i próchniejące - pozostawiać do naturalnego rozpadu	Nadleśnictwo Pieńsk, wydz.: 13-21-2-12-160-d-00; 13-21-2-12-160-f-00, 13-21-2-12-158-s-00; 13-21-2-12-158-r-00; 13-21-2-12-158-l-00; 13-21-2-12-158-k-00; 13-21-2-12-158-ax-00; 13-21-2-12-158-z-00; 13-21-2-12-158-t -00; 13-21-2-12-158-m-00; 13-21-2-12-158-n-00; 13-21-2-12-158-o-00; 13-21-2-12-158-p-00; 13-21-2-12-158-r-00; 13-21-2-12-160-a-00; 13-21-2-12-159-f-00; 13-21-2-12-159-d-00; 13-21-2-12-159-c-00; 13-21-2-12-159-b-00; 13-21-2-12-159-a-00; 13-21-2-12-159-i-00; 13-21-2-12-159-m-00; 13-21-2-12-159-k-00; 13-21-2-12-159-l-00; 13-21-2-12-159-j-00; 13-21-2-12-160-b-	Nadleśnictwo Pieńsk, , <b>Starosta Powiatu Zgorzeleckiego</b>

	<p>rozproszone pozostałości pozrębowe (nie zagrażające trwałości lasu). Stosować rębnie złożone ze średnim i długim okresem odnowienia w ramach prowadzeni a cięć z zakresu użytkowania rębne. Dopuszcza się wykonywanie cięć sanitarnych związanych z usuwaniem zarażonych jesionów. Stopniowe usuwanie drzew gatunków obcych siedliskowo i geograficznie na etapie zaplanowanych prac gospodarczych.</p>	<p>00; 13-21-2-12-60-c-00; 13-21-2-12-158-y-00, 13-21-2-12-158-c-00; 13-21-2-12-158-b-00; 13-21-2-12-158-f-00; 13-21-2-12-158-d-00; 13-21-2-12-158-d-00; 13-21-2-12-158-h-00; 13-21-2-12-158-j-00, 13-21-2-12-130-r-00; 13-21-2-12-130-s-00, 13-21-2-12-130-a-00; 13-21-2-12-130-w-00; 13-21-2-12-130-f-00;</p> <p>Obręb: Koźlice; dz. ew. nr: 121/16</p> <p>Obręb: X, dz. ew. nr: 2/2 AM 4</p>	
<p>1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i></p>	<p><b>Działania obligatoryjne</b></p>		
	<p>Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych.</p>	<p>Obręb: Bratków, nr dz. ew.: 2; 3; 4; 5; 8;</p> <p>Obręb: Koźlice, nr dz. ew.: 171; 174; 175/1; 178; 179/2; 184; 185; 218/1; 219/1; 219/2; 220; 221; 222; 289;</p> <p>Obręb: Krzewina, nr dz. ew.: 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10;</p> <p>Obręb: Osiek Łużycki, nr dz. ew.: 286; 287/1; 288/1; 383; 384; 385; 386; 537; 538;</p> <p>Obręb: Radomierzyce, nr dz. ew.: 169/2;</p>	<p>Właściciel lub posiadacz obszaru.</p>
	<p><b>Działania fakultatywne</b></p>		
	<p>Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6510 (z wyjątkiem działki 169/2 ukierunkowanej na ochronę siedliska 6410) i gatunku 1060.</p>	<p>Obręb: Bratków, nr dz. ew.: 2; 3; 4; 5; 8;</p> <p>Obręb: Koźlice, nr dz. ew.: 171; 174; 175/1; 178; 179/2; 184; 185; 218/1; 219/1; 219/2; 220; 221; 222; 289;</p> <p>Obręb: Krzewina, nr dz. ew.: 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10;</p> <p>Obręb: Osiek Łużycki, nr dz. ew.: 286; 287/1; 288/1; 383; 384; 385; 386; 537; 538;</p>	<p>Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z</p>

		Obręb: Radomierzyce, nr dz. ew.: 169/2;	wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
6177 Modraszek telejus <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	<b>Działania obligatoryjne</b>		
6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych.	<p>Obręb: VII, dz. ew. nr.2 AM 2;</p> <p>Obręb X, nr dz. ew. nr 2 AM 3; 3 AM 3; 4 AM 3; 2/2 AM 4;</p> <p>Obręb: Bratków, nr dz. ew.: 23; 27; 44; 45; 46; 47; 53; 54; 56; 57; 59; 133; 134; 135; 136; 205; 207; 210/3;</p> <p>Obręb: Koźlice, nr dz. ew.: 122/2; 153/2; 156/1; 198; 199/5; 200/4; 205/1; 206; 207; 217/1; 217/2; 217/3; 218/1; 219/1; 219/2; 220; 222; 223; 227; 228; 229; 230; 231; 232/2; 233; 234; 235;</p> <p>Obręb: Koźmin, nr dz. ew.: 90; 95/2; 98/1; 99;</p> <p>Obręb: Krzewina, nr dz. ew.: 3; 363, 46/1; 539;</p> <p>Obręb: Osiek Łużycki, nr dz. ew.: 1/1; 3/1; 4; 286; 287/1; 300; 301; 302; 315/1; 315/2; 316; 327; 328; 329/1; 329/2; 330; 331; 352; 353; 354; 356; 357/3; 357/4; 380/5; 380/6; 380/7; 385; 386; 389; 400/1; 400/2; 402;</p> <p>Obręb: Radomierzyce, nr dz. ew.: 135/5; 159/44; 159/445; 169/2; 169/4; 173; 176/2; 176/5; 176/6; 176/7; 176/8; 177; 170/1; 170/2; 171/1; 171/2; 172; 182; 193/4; 265/1; 265/2; 265/8; 265/9; 286; 287/3; 356; 357/3; 357/4;</p> <p>Obręb: Ręczyn, nr dz. ew.: 464/1; 488/4; 494/1; 498/1; 499/1; 501/1; 502; 503;</p>	Właściciel lub posiadacz obszaru.

<b>Działania fakultatywne</b>		
Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6410 i gatunków modraszków 6177 i 6179.	Obręb: VII, dz. ew.: 2 AM 2;  Obręb: Radomierzyce, nr dz. ew.: 159/44; 169/2; 169/4; 286;	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6510 i gatunków modraszków 6177 i 6179.	Obręb X, nr dz. ew. nr 2 AM 3; 3 AM 3; 4 AM 3; 2/2 AM 4;  Obręb: Bratków, nr dz. ew.: 23; 27; 44; 45; 46; 47; 53; 54; 56; 57; 59; 133; 134; 135; 136; 205; 207; 210/3;  Obręb: Koźlice, nr dz. ew.: 122/2; 153/2; 156/1; 198; 199/5; 200/4; 205/1; 206; 207; 217/1; 217/2; 217/3; 218/1; 219/1; 219/2; 220; 222; 223; 227; 228; 229; 230; 231; 232/2; 233; 234; 235;  Obręb: Koźmin, nr dz. ew.: 90; 95/2; 98/1; 99;  Obręb: Krzewina, nr dz. ew.: 3; 363, 46/1; 539;  Obręb: Osiek Łużycki, nr dz. ew.: 1/1; 3/1; 4; 286; 287/1; 300; 301; 302; 315/1; 315/2; 316; 327; 328; 329/1; 329/2; 330; 331; 352; 353; 354; 356; 357/3; 357/4; 380/5; 380/6; 380/7; 385; 386; 389; 400/1; 400/2; 402;	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.

		<p>Obręb: Radomierzyce, nr dz. ew.: 135/5; 159/445; 169/2; 169/4; 173; 176/2; 176/5; 176/6; 176/7; 176/8; 177; 170/1; 170/2; 171/1; 171/2; 172; 182; 193/4; 265/1; 265/2; 265/8; 265/9; 286; 287/3; 356; 357/3; 357/4;</p> <p>Obręb: Ręczyn, nr dz. ew.: 464/1; 488/4; 494/1; 498/1; 499/1; 501/1; 502; 503;</p>	
1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> ( <i>Triturus cristatus cristatus</i> )	<p><b>Powiadomienie właścicieli działek o występowaniu gatunku, zidentyfikowanych dla niego zagrożeniach oraz zaleceniach mających na celu eliminację tych zagrożeń.</b></p>	<p>Obręb: X, nr działki ew.: 6 AM 3; 2/2 AM 4</p> <p>Obręb: Koźlice, nr działki ew.: 130/303; 143/5; 168; 170/1; 200/5; 217/3</p> <p>Obręb: Koźmin, nr działki ew.: 66; 67; 76, 79, 80, 81, 88/1, 82, 83, 84, 85, 86, 90, 93, 94, 95/2, 99; 130/178;</p> <p>Obręb: Osiek Łużycki, nr działki ew.: 402; 513/1; 514/1; 521</p> <p>Obręb: Radomierzyce, nr działki ew.: 156/7; 159/445 (<b>wydziałenie leśne 13-21-2-08-159-i-00</b>); 160/451; 184/4; 267/3, 271, 272;</p>	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	<p>Działania w celu zmniejszenia śmiertelności gatunku w wyniku kolizji z pojazdami - nawiązanie kontaktu z zarządcą drogi, ustalenie działań koniecznych do podjęcia, (np. systemem płotków ograniczających wchodzenie na jezdnię); w przypadku gdy przebudowywana będzie droga lub przepust - wykonać przejścia pod drogą dla płazów.</p>	<p>Obręb: Radomierzyce, nr. ew.: 309/2 (droga Zgorzelec - Radomierzyce)</p>	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Gmina Zgorzelec przy współpracy zarządcy drogi
	<p>Odmulenie zbiornika wodnego, wycinka części drzew znajdujących się na brzegu zbiornika w celu zmniejszenia zacienienia. Zacienienie powinno być na poziomie 40%.</p>	<p>Obręb: Radomierzyce, nr działki ew.: 159/445 (<b>wydziałenie leśne 13-21-2-08-159-i-00</b>)</p>	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z właścicielem lub użytkownikiem obszaru
1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	<p>Prowadzenie prac regulacyjnych w obrębie koryta rzeki tak aby nie wpływały na stan zachowania siedliska gatunku</p>	<p>Gmina Zgorzelec: obręb: Osiek Łużycki, nr dz. ew.: 525; 530; 544/2; 539;</p>	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Gmina wiejska Zgorzelec, Gmina Bogatynia, Miasto



	<p>(niszczenie brzegów, wycinka drzew, modyfikacja i umacnianie brzegów itp.) z wyjątkiem prac niezbędnych do zachowania stałości przebiegu granicy państwowej, która przebiega środkiem koryta rzeki i sytuacji bezpośrednio zagrażających życiu i mieniu ludzi. Podczas planowania sposobu zagospodarowania terenów położonych w dolinie rzek, w promieniu co najmniej 200 m od nurtu, przeanalizować jego wpływ na gatunek.</p>	<p>538; 510, 511, 318, 319, 320, 323, 355/1, 355/2, 355/3; 520/1, 568, 513/1, 513/2, 402;</p> <p>obręb: Koźlice, nr dz. ew.: 143/5; 143/3; 2/4; 167; 298; 168, 169, 170/1, 170/2, 172/1, 175/3, 161/3, 161/1, 163, 162, 164, 165, 166, 277, 184, 185, 179/2, 183/16; 167; 298; 298, 225/1, 226/2, 217/3, 232/2, 199/3, 313/2, 313;</p> <p>obręb: Radomierzyce, nr dz. ew.: 402/2; 402/1, 530, 264/6, 160/451, 285/2, 267/3, 265/1, 265/2, 286, 262/1, 263, 262/2, 265/3</p> <p>Miasto Zgorzelec:</p> <p>obręb: X, nr dz. ew.: 5 AM 3, 1 AM 3., 1 AM 4, 7 AM 3; 6 AM 3; .2/2 AM 4</p> <p>Gmina Bogatynia,:</p> <p>obręb Posada, działki ewidencyjne nr 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 2/4, 14, 15, 21</p> <p>obręb: Trzciniec, nr dz. ew.: 215/179, 214/178, 213/177, 156/1, 212/176, 157/2,</p> <p>obręb: Działoszyn, nr dz. ew.: 209/989, 208/987, 1, 3/1,</p> <p>obręb: Krzewina, nr dz. ew.: 2/4</p> <p>Nadleśnictwo Pieńsk, Obręb Zgorzelec, wydzielienia 204a, 204b, 204k, 208c, 208h, 209f, 209d, 212a, 212c, 214f, 215j, 215d, 216b, 216c, 216d, 216g.</p> <p>Nadleśnictwo Pieńsk, Obręb Zgorzelec, wydzielienia 160 b, c, d, f, g, h.</p>	<p>Zgorzelec, RZGW we Wrocławiu</p>
	<p>Prowadzenie prac regulacyjnych w obrębie koryta rzeki tak aby nie wpływały na stan zachowania siedliska gatunku (niszczenie brzegów, wycinka drzew, modyfikacja i</p>	<p>Miasto Zgorzelec, Obręb: X, nr dz. ew.: 1 AM 3; 1 AM 4</p> <p>Gmina Zgorzelec, obręb Koźlice, działka ewidencyjna nr</p>	<p>RZGW we Wrocławiu</p>

	umacnianie brzegów itp.) z wyjątkiem prac niezbędnych do zachowania stałości przebiegu granicy państwowej, która przebiega środkiem koryta rzeki i sytuacji bezpośrednio zagrażających życiu i mieniu ludzi.	298, 225/1, 226/2, 217/3, 232/2, 199/3, 313. Gmina Bogatynia, Obręb: Działoszyn, nr dz. ew.: 1; Obręb: Trzciniec: nr dz. ew.: 156/1 Gmina Zgorzelec, Obręb: Osiek Łużycki, nr dz. ew.: 525. Obręb: Koźlice, nr dz. ew.: 167; 298	
	Ograniczenie wycinki drzew w bezpośrednim sąsiedztwie Nysy Łużyckiej w pasie 50 m od wody, z wyjątkiem sytuacji bezpośrednio zagrażających życiu i mieniu ludzi.	Nadleśnictwo Pieńsk, Obręb Zgorzelec, wydzielienia 204a, 204b, 204k, 208c, 208h, 209f, 209d, 212a, 212c, 214f, 215j, 215d, 216b, 216c, 216d, 216g.	Nadleśnictwo Pieńsk
	Ograniczenie wycinki drzew w bezpośrednim sąsiedztwie zbiorników wodnych, zachowanie nadbrzeżnych drzewostanów lęgowych i olchowych, z wyjątkiem sytuacji bezpośrednio zagrażających życiu i mieniu ludzi.	Nadleśnictwo Pieńsk, Obręb Zgorzelec, wydzielienia 160 b, c, d, f, g, h.	Nadleśnictwo Pieńsk
<b>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</b>			
3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	Ocena stanu siedliska według parametrów opracowanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, zwanego dalej „PMS” (raz na 5 lat). Monitoring realizacji działań ochronnych w 3, 6 i 9 roku obowiązywania planu zadań ochronnych, zwanego dalej „PZO”	Obręb: Radomierzyce, dz. ew. nr: 173; 176/6; 402/2	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculion</i> )	Ocena stanu siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMS (raz na 5 lat). Monitoring realizacji działań ochronnych w	Rzeka Czerwona Woda, Obręb: X, dz. ew.: 5 AM 3 Nysa Łużycka, Obręb: X, dz. ew. nr: 1 AM 3, 1 AM 4, 1 AM 5 Obręb: Koźlice, dz. ew.: 298; Obręb: Osiek Łużycki, dz.	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.

<i>fluitantis)</i>	3, 6 i 9 roku obowiązywania PZO	ew.: 525; Obręb: Radomierzyce, dz. ew.: 303/5, 303/6; Obręb: Ręczyn, dz. ew.: 541; Obręb Krzewina, dz. ew.: 1; Obręb: Bratków, dz. ew.: 49; Obręb: Posada, dz. ew.: 256; Obręb: Działoszyn, dz. ew. : 1; Obręb: Trzciniec: dz. ew.: 156/1	
6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	Ocena stanu siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMS (raz na 5 lat).	Obręb: X, dz. ew. nr: 2/2 AM 4  Obręb: Osiek Łużycki, dz. ew. nr: 1/1	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
	Monitoring realizacji działań ochronnych w 3, 6 i 9 roku obowiązywania PZO	Obręb: Radomierzyce, dz. ew. nr: 159/445; 169/2; 169/4; 265/1; 265/2; 286; 287/3; 302/1	
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Ocena stanu siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMS (raz na 5 lat).	Wybrane płyty siedliska stanowiące 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000, w każdym ze wskazanych terminów inne.	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
	Monitoring realizacji działań ochronnych w 3, 6 i 9 roku obowiązywania PZO		
9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	Monitoring realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania siedlisk zgodnie z metodyką PMS <b>jednokrotnie między 6-9 rokiem obowiązywania PZO.</b>	Nadleśnictwo Pieńsk, wydz.: 13-21-2-12-214-g-00; 13-21-2-12-214-a-00; 13-21-2-12-213-f-00, 13-21-2-12-213-a-00, 13-21-2-12-215-d-00	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i> )	Monitoring realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania siedlisk zgodnie z metodyką PMS <b>jednokrotnie między 6-9 rokiem obowiązywania PZO.</b>	Nadleśnictwo Pieńsk, wydz.: 13-21-2-12-215-j-00, 13-21-2-12-211-n-00, 13-21-2-12-214-i-00, 13-21-2-12-213-c-00	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i> )	Monitoring realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania siedlisk zgodnie z metodyką PMS <b>jednokrotnie między 6-9 rokiem obowiązywania PZO.</b>	Wybrane płyty siedliska stanowiące 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000, w każdym ze wskazanych terminów inne, w tym 13-21-2-12-215-b-00; 13-21-2-12-215-a-00; 13-21-2-12-211-s-00, 13-21-2-12-214-d-00, 13-21-2-12-201-a-00, 13-21-2-12-205-a-00; 13-21-2-12-205-c-00, 13-21-2-12-204-w-00, 13-21-2-12-204-x-00, 13-21-2-12-204-s-00, 13-21-2-12-161-x-00, 13-21-2-12-160-o-00, 13-21-2-12-160-m-00, 13-21-2-12-160-l-00, 13-21-2-12-160-k-00, 13-21-2-12-130-a-00, 13-21-2-10-129-o-00, 13-21-2-10-129-n-00, 13-21-	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.

		2-12-161-hx-00, 13-21-2-12-204-o-00, 13-21-2-12-130-o-00; 13-21-2-12-130-f-00.	
*9180 Jaworzyny i lasy klonowo – lipowe na stokach i zboczach ( <i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i> )	Monitoring realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania siedlisk zgodnie z metodyką PMS <b>jednokrotnie między 6-9 rokiem obowiązywania PZO.</b>	Nadleśnictwo Pieńsk, wydz.: 13-21-2-12-212-a-00, 13-21-2-12-210-i-00	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe	Monitoring realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania siedlisk zgodnie z metodyką PMS <b>jednokrotnie między 6-9 rokiem obowiązywania PZO.</b>	Wybrane płaty siedliska stanowiące 25-30% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000, w każdym ze wskazanych terminów inne. Ponadto monitoring we wskazanych miejscach:  Obręb: Koźlice; dz. ew. nr: 121/16  Obręb: X, dz. ew. nr: 2/2 AM 4	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
6177 Modraszek telejus <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i> 6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	Monitoring realizacji działań ochronnych w 3, 6 i 9 roku obowiązywania PZO.  Monitoring ogólny zachowania siedlisk i populacji gatunku zgodnie z PMS (raz na 5 lat).	Obręb: VII, dz. ew.: 2 AM 2;  Obręb X, nr dz. ew.: 2 AM 3; 3 AM 3; 4 AM 3; 2/2 AM 4;  Obręb: Bratków, nr dz. ew.: 23; 27; 44; 45; 46; 47; 53; 54; 56; 57; 59; 133; 134; 135; 136; 205; 207; 210/3;  Obręb: Koźlice, nr dz. ew.: 122/2; 153/2; 156/1; 198; 199/5; 200/4; 205/1; 206; 207; 217/1; 217/2; 217/3; 218/1; 219/1; 219/2; 220; 222; 223; 227; 228; 229; 230; 231; 232/2; 233; 234; 235;  Obręb: Koźmin, nr dz. ew.: 90; 95/2; 98/1; 99;  Obręb: Krzewina, nr dz. ew.: 3; 363, 46/1; 539;  Obręb: Osiek Łużycki, nr dz. ew.: 1/1; 3/1; 4; 286; 287/1; 300; 301; 302; 315/1; 315/2; 316; 327; 328; 329/1; 329/2; 330; 331; 352; 353; 354; 356; 357/3;	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.

		357/4; 380/5; 380/6; 380/7; 385; 386; 389; 400/1; 400/2; 402;  Obręb: Radomierzyce, nr dz. ew.: 135/5; 159/44; 159/445; 169/2; 169/4; 173; 176/2; 176/5; 176/6; 176/7; 176/8; 177; 170/1; 170/2; 171/1; 171/2; 172; 182; 193/4; 265/1; 265/2; 265/8; 265/9; 286; 287/3; 356; 357/3; 357/4;  Obręb: Ręczyn, nr dz. ew.: 464/1; 488/4; 494/1; 498/1; 499/1; 501/1; 502; 503;	
1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	Monitoring realizacji działań ochronnych w 3, 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	Obręb: Bratków, nr dz. ew.: 2; 3; 4; 5; 8;  Obręb: Koźlice, nr dz. ew.: 171; 174; 175/1; 178; 179/2; 184; 185; 218/1; 219/1; 219/2; 220; 221; 222; 289;	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
	Monitoring ogólny zachowania siedlisk i populacji gatunku zgodnie z PMS (raz na 5 lat).	Obręb: Krzewina, nr dz. ew.: 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10;  Obręb: Osiek Łużycki, nr dz. ew.: 286; 287/1; 288/1; 383; 384; 385; 386; 537; 538;  Obręb: Radomierzyce, nr dz. ew.: 169/2;	
1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> ( <i>Triturus cristatus cristatus</i> )	Monitoring realizacji działań ochronnych w 6 roku obowiązywania PZO.	Obręb: X, nr działki ew.: 6 AM 3; 2/2 AM 4  Obręb: Koźlice, nr działki ew.: 130/303; 143/5; 168; 170/1; 200/5; 217/3	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
	Monitoring ogólny zachowania siedlisk i populacji gatunku zgodnie z PMS (raz na 5 lat).	Obręb: Koźmin, nr działki ew.: 66; 67; 76, 79, 80, 81, 88/1, 82, 83, 84, 85, 86, 90, 93, 94, 95/2, 99; 130/178;  Obręb: Osiek Łużycki, nr działki ew.: 402; 513/1; 514/1; 521  Obręb: Radomierzyce, nr działki ew.: 156/7; 159/445; 160/451; 184/4; 267/3, 271, 272; 309/2	
1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Monitoring realizacji działań ochronnych w 4 i 9 roku obowiązywania PZO.	Nysa Łużycka i Czerwona Woda na odcinkach położonych w granicach Obszaru.	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
	Monitoring ogólny zachowania siedlisk i	Rzeka Czerwona Woda, ujściowy odcinek w granicach	

	populacji gatunku zgodnie z PMS (raz na 5 lat), w przypadku braku metodyki PMS – zgodnie z metodyką zawartą w PZO.	obszaru Miasto Zgorzelec, Obręb: X, nr dz. ew.: .5 AM 3 1 AM 3., 1 AM 4.	
<b>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>			
3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie występowania siedliska przyrodniczego – lepsze rozpoznanie siedliska w obszarze Natura 2000. W trakcie obowiązywania PZO.	Obręb: Krzewina, dz. ew. 421, Obręb: Osiek Łużycki, dz. ew. 512, 521 Obręb: Koźlice, dz. ew. 169, 168,	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculion fluitantis</i> )	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie występowania siedliska przyrodniczego – lepsze rozpoznanie siedliska w obszarze Natura 2000. W trakcie obowiązywania PZO.	Nysa Łużycka i Czerwona Woda na odcinkach położonych w granicach Obszaru.	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
6430 Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie występowania siedliska przyrodniczego w trakcie obowiązywania PZO.	Obręb: X, dz. ew. 2/2 AM 4 Obręb: Posada, dz. ew. 181 Obręb: Radomierzyce, dz. ew. 184/4	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Uzupełnienie stanu wiedzy o występowaniu siedliska w podanej lokalizacji w trakcie obowiązywania PZO.	Obręb: Bratków, dz. ew. nr: 134, 139, 136, 137, 135, 133	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000,
*9180 Jaworzyny i lasy klonowo – lipowe na stokach i zboczach ( <i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i> )	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie występowania siedliska w podanej lokalizacji w trakcie obowiązywania PZO.	Nadleśnictwo Pieńsk, wydz.: 13-21-2-12-204-x-00	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000,
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie występowania siedliska przyrodniczego w trakcie obowiązywania PZO.	Cały obszar	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000,

<i>fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae)</i> i olsy źródliskowe			
1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Ekspertyza w celu wyznaczenia miejsc wysokiej śmiertelności wydry na całym odcinku drogi biegnącym wzdłuż obszaru i linii kolejowej przecinającej obszar.	Rzeka Czerwona Woda, ujściowy odcinek w granicach obszaru Miasto Zgorzelec, Obręb: X, nr dz. ew.: 5 AM 3 1 AM 3., 1 AM 4	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, przy współpracy zarządców dróg i linii kolejowej

## PROJEKT

### Uzasadnienie do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia..... zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura Przełomowa Dolina Nysy Łużyckiej PLH020066

Zgodnie z art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 ze zm.) regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia w drodze aktu prawa miejscowego, w formie zarządzenia plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000.

Zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura Przełomowa Dolina Nysy Łużyckiej PLH020066 zostało ustanowione przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu w dniu 29 września 2014 r. i ukazało się w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego w dniu 1 października 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2014 r. poz. 4021). Powodem zmiany ww. zarządzenia są uchybienia wskazane w trybie kontroli aktów prawa miejscowego przez Ministra Środowiska uzasadniające zmianę we własnym zakresie przesłane pismem znak: DP-074-166/2833/14/PM1 z dnia 26 maja 2015 r., uwagi Ministra Środowiska przedstawione w odniesieniu do innych zarządzeń w sprawie ustanowienia planów zadań ochronnych oraz zmiany wynikające z ponownej analizy zapisów ww. zarządzenia.

Minister Środowiska wskazał, iż w załączniku nr 5 Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania (obecnie załącznik nr 3) – dla siedlisk 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranunculion fluitantis*) oraz gatunku 1166 Traszka grzebieniasta *Triturus cristatus* ustanowione działanie ochronne polegające na usunięciu dzikich wysypisk lub oczyszczenia siedlisk z odpadów, stanowi powtórzenie art. 26 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21, z późno zm.). Wyjaśniono, iż zgodnie z § 118 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 czerwca 2002 r. w sprawie "Zasad techniki prawodawczej" (Dz. U. z 2002 r. Nr 100, poz. 908) w rozporządzeniu nie powtarza się przepisów innych aktów normatywnych. Przepis ten, w związku z § 143 ww. rozporządzenia, ma odpowiednie zastosowanie do aktów prawa miejscowego zatem w zarządzeniu, które jest aktem prawa miejscowego, nie powinno się powtarzać przepisów ustawowych. Mając na względzie powyższe zapisy usunięto. Tym samym uwzględniono także uwagę, dotyczącą wskazania odpowiedzialnego za wykonanie ww. działania ochronnego dla siedliska 3260.

Ponadto uwaga Ministra Środowiska dotyczyła nieodpowiednio określonych podmiotów odpowiedzialnych za wykonanie monitoringu stanu ochrony w odniesieniu do gatunku 1355 Wydra *Lutra lutra*, tj. placówki naukowe i organizacje ekologiczne. W związku z powyższym usunięto wskazane podmioty pozostawiając jedynie organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.

W związku z uwagami Ministra Środowiska przedstawionymi w odniesieniu do innych zarządzeń w sprawie ustanowienia planów zadań ochronnych i wskazanych do uwzględnienia podczas opracowywania w przyszłości projektów innych, podobnych aktów prawa miejscowego dokonano zmian, które dotyczyły:

- niepoprawnie sformułowanych opisów zagrożeń oraz celów działań ochronnych w przypadku niewystępowania przedmiotu ochrony w obszarze Natura 2000 lub jego niskiej reprezentatywności (nadanie kategorii D).

W związku z powyższym w załączniku nr 1 i 2 do niniejszego zarządzenia, dla gatunków: 1037 Trzepla zielona *Ophiogomphus cecilia*, 1188 Kumak nizinny *Bombina bombina*, 1163 Głowacz białopłetwy *Cottus gobio*, 1324 Nocek duży *Myotis myotis*, 1337 Bóbr europejski *Castor fiber*, poprawiono brzmienie zapisu „Nie analizowano



zagrożeń dla gatunku z powodu planowanej aktualizacji Standardowego Formularza Danych w zakresie nadania gatunkowi oceny D-nieznacząca” na „Nie dotyczy (przedmiot ochrony występuje w stopniu niereprezentatywnym)”. Natomiast dla gatunku 1130 Boleń *Aspius aspius* zmieniono zapis z „Nie analizowano zagrożeń dla gatunku, ponieważ w trakcie prac terenowych nie potwierdzono występowania gatunku w obszarze i nie ma perspektyw na jego występowanie w przyszłości – planowana aktualizacja SDF i usunięcie gatunku z listy przedmiotów ochrony” na „Nie dotyczy (brak przedmiotu ochrony)”.

Dla ww. gatunków usunięto również wskazywane działanie ochronne (załącznik nr 3 niniejszego zarządzenia) pn. „Propozycja aktualizacji SDF poprzez przygotowanie wniosku do GDOŚ w celu usunięcia gatunku z listy przedmiotów ochrony obszaru/ nadania gatunkom oceny D – nieznacząca (...)”, gdyż wg Ministra Środowiska nie jest to działanie ochronne.

- nieprawidłowo wskazanych podmiotów odpowiedzialnych za wykonanie działań, tj. podmiotów prywatnych w odniesieniu do siedlisk leśnych zlokalizowanych na gruntach niestanowiących własności Skarbu Państwa, należących do osób fizycznych i wspólnot gruntowych. W związku z powyższym dla siedliska przyrodniczego \*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe z listy podmiotów odpowiedzialnych za wykonanie działania ochronnego wykreślono „właściciela lub użytkownika gruntu z siedliskiem” Pozostawiono właściwe Starostwo Powiatowe (z uwagi na fakt, iż jest to organ sporządzający uproszczone plany urządzania lasu dla lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa, należących do osób fizycznych i wspólnot gruntowych) oraz Nadleśnictwo Pieńsk (w odniesieniu do terenów znajdujących się w zarządzie Lasów Państwowych).
- nieprecyzyjnie określonego zakresu działania polegającego na zapewnieniu zasobów martwego drewna dla siedlisk leśnych. W związku z tym w załączniku nr 3 do niniejszego zarządzenia dla siedlisk 9110, 9130, 9170, 9180 i \*91E0 doprecyzowano zakres przedmiotowego działania zmieniając zapis z „Zapewnić zasoby martwego drewna, z dostosowaniem do konkretnych uwarunkowań lokalnych (wieku i stanu sanitarnego drzewostanu, wymogów przeciwpożarowych i zagrożeń wynikających z wpływów antropogenicznych) poprzez:
  - pozostawienie wywrotów i złomów,
  - pozostawianie martwych drzew stojących oraz drzew dziuplastych i próchniejących,
  - we fragmentach pozostawiać do naturalnego rozpadu rozproszone pozostałości pozrębowe, z wyłączeniem sytuacji bezpośrednio zagrażających bezpieczeństwu ludzi i ich mienia oraz trwałości drzewostanu”na: „Na powierzchniach leśnych z siedliskiem przyrodniczym pozostawiać - z wyłączeniem sytuacji stwarzających zagrożenie zdrowia, życia lub mienia ludzkiego - drzewa:
  - martwe i umierające,
  - wywroty, złomy
  - drzewa dziuplaste i próchniejące
  - pozostawiać do naturalnego rozpadu rozproszone pozostałości pozrębowe (nie zagrażające trwałości lasu).

Jednocześnie po analizie całego zarządzenia postanowiono zmienić lub uzupełnić inne zapisy w zarządzeniu w następujący sposób:

- W załączniku nr 5 Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania (obecnie załącznik nr 3), w części Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych - dla siedlisk 9110, 9130, 9170, \*9180, \*91E0 zmieniono zapis dotyczący częstotliwości przeprowadzenia monitoringu stanu ochrony z „6 i 9 roku obowiązywania PZO na wybranych płatach siedliska stanowiących 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000, w każdym we wskazanych terminów inne”, na „jednokrotnie między 6-9 rokiem obowiązywania pzo na wybranych płatach siedliska stanowiących 5-10 % powierzchni siedliska w obszarze”. Powyższe wynika z faktu, iż zdecydowana większość płatów siedlisk leśnych zlokalizowana jest na terenach zarządzanych przez Lasy Państwowe, dla których obowiązują 10-letnie Plany Urządzenia Lasu, które określają sposób gospodarowania w poszczególnych wydzieleniach, w tym w wydzieleniach, w obrębie których występują siedliska przyrodnicze. Plany te podlegają strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko, która obejmuje m.in. uzyskanie opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska w zakresie wpływu planowanych działań na siedliska przyrodnicze stanowiące przedmioty ochrony obszarów Natura 2000. W związku z powyższym oraz z uwagi na fakt, iż zmiany w siedliskach leśnych zachodzą powoli, zgodnie z planową gospodarką leśną, która dodatkowo weryfikowana jest pod kątem jej wpływu na środowisko przyrodnicze - jednokrotny monitoring w okresie obowiązywania PZO jest wystarczający, aby zweryfikować realizację pzo w odniesieniu do siedlisk leśnych oraz zaobserwować ewentualne zmiany zachodzące w siedlisku.
- W załączniku nr 5 Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania (obecnie załącznik nr 3) przeredagowano zapis działania ochronnego dla traszki grzebieniastej *Triturus cristatus* 1166 z „Powiadomienie właścicieli działek o występowaniu gatunku, wskazanie istniejących zagrożeń, zaproponowanie analizy problemów i znalezienia możliwości ich eliminacji, zalecenie ograniczenia w obsadzie ryb i kształtowania siedlisk dla traszki zmniejszających presję ryb”, na „Powiadomienie właścicieli działek o występowaniu gatunku, zidentyfikowanych dla niego zagrożeniach oraz zaleceniach mających na celu eliminację tych zagrożeń”. Zmieniono także zapis dotyczący częstotliwości przeprowadzenia monitoringu realizacji działań ochronnych z „3, 6 i 9 roku obowiązywania PZO” na „w 6 roku obowiązywania PZO”.
- w załączniku nr 4 Cele działań ochronnych (obecnie załącznik nr 2) – dla siedlisk 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*) i 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*) oraz 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion* przeredagowano i doprecyzowano cele działań ochronnych.
- W związku z uwagami Nadleśnictwa Pieńsk doprecyzowano lokalizację wdrożenia działań ochronnych dla siedliska 6410 oraz gatunku 1166 dodając numer wydzielenia w obrębie działki o nr ewid. 159/445, obręb Radomierzyce.

Ustanowienie zarządzenia zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronny dla obszaru Natura Przełomowa Dolina Nysy Łużyckiej PLH020066 poprzedzone zostało przeprowadzeniem postępowania z udziałem społeczeństwa.

W dniu 22 września 2015 r. w Biuletynie Informacji Publicznej i w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu (na tablicy ogłoszeń) oraz w Gazecie Wyborczej o zasięgu wojewódzkim ukazało się obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 16 września 2015 r. o zamiarze przystąpienia do opracowania projektów zmian zarządzeń w sprawie ustanowienia planów zadań ochronnych dla 42 obszarów Natura 2000 w województwie dolnośląskim, w tym dla przedmiotowego Obszaru. Obwieszczenie zostało również przekazane w celu jego upublicznienia m.in. do Urzędu Miasta i Gminy Bogatynia, Urzędu Miasta Zgorzelec, Urzędu Gminy Zgorzelec i Starostwa Powiatowego w Zgorzelcu.