

Zarządzenie
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Olsztynie

z dnia 21 grudnia 2015 r.


zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura
2000 Dolina Drwęcy PLH280001


Na podstawie art. 28 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 t.j.) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Drwęcy PLH280001 (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 1180, Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. poz. 1485) wprowadza się następujące zmiany:

1) 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.


REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY
WŁODZIMIERZ CIEPLÝ

p.o. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie

Agata Moździerz

Załącznik Nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 21 grudnia 2015 r.

L.p.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk				
1.	91D0 bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohmii-Piceetum</i> i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne)	Usuwanie w miarę możliwości w ramach prowadzonej gospodarki gatunków zniekształcających siedlisko, w tym nadmiaru osobników świerka.	płaty siedliska zlokalizowane na działkach ewid.: 281509_2.0023.3312, 281509_2.0023.3313	właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
2.	1337 <i>Castor fiber</i> bóbr europejski	Ograniczenie czynników obniżających stopień naturalności siedliska gatunku poprzez usunięcie odpadów przemysłowych i budowlanych. Należy dążyć do wzmocnienia kontroli obszaru i ochrony zasobów roślinności drzewiastej przed kradzieżami i dewastacją	stanowisko gatunku zlokalizowane na działce ewid.: 041504_2.0012.196/5	właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub

		oraz odtworzenia roślinności zgodnie z uwarunkowaniami roślinności potencjalnej poprzez wprowadzenia nasadzeń drzew i krzewów rodzimych, zgodnych z siedliskiem.		własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcy nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
3.	1355 <i>Lutra lutra</i> wydra	Ograniczenie istniejących czynników pogarszających stan siedliska i populacji. Kontynuacja i dążenie do wzmoczenia działań: 1. mających na celu ograniczenie wpływu kłusownictwa na zasoby pokarmowe wydry (w ramach posiadanych kompetencji i prowadzonych działań) poprzez wzmoczenie kontroli obszaru, 2. mających na celu ograniczenie populacji gatunków obcych, w szczególności norki amerykańskiej oraz jenota, poprzez dalszą skuteczną eliminację w ramach realizowanej gospodarki łowieckiej.	obszar Natura 2000	1. Straż rybacka, użytkownik rybacki 2. Polski Związek Łowiecki
4.	1099 <i>Lampetra fluviatilis</i> minóg rzeczny, 1106 <i>Salmo salar</i> łosoś atlantycki, 1130 <i>Aspius aspius</i> boleń, 1149 <i>Cobitis taenia</i> koza, 1163 <i>Cottus gobio</i> głowacz białopłetwy,	Opracowanie i wdrożenie rozwiązań zapewniających udrożnienie rzeki w zakresie migracji, w szczególności na istniejących przegrodach na Drwęcy, w tym na piętrzeniach w Lubiczu (jazie młyńskim i jazie komunalnym).	rzeki w obszarze Natura 2000, w tym piętrzenia i przegrody na rzece Drwęcy w Lubiczu (jaz młyński i jaz komunalny)	właściciel obiektu piętrzącego w porozumieniu z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Gdańsku oraz w uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy lub z

	5339 <i>Rhodeus sericeus amarus</i> rózanka			Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie, z uwzględnieniem możliwego udziału Stowarzyszenia Miast, Gmin i Powiatów Dorzecza Drwęcy
5.	1106 <i>Salmo salar</i> łośoś atlantycki	Kontynuacja prowadzonych zarybień gatunkiem (corocznie nie mniej niż: łośoś smolt – 25.000 szt., łośoś narybek letni – 180.000 szt.).	rzeki w obszarze Natura 2000	użytkownik rybacki w uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy lub Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Gdańsku
6.	1149 <i>Cobitis taenia</i> koza, 1163 <i>Cottus gobio</i> głowacz białopłetwy, 5339 <i>Rhodeus sericeus amarus</i> rózanka	Rozpoznanie stanu obszarów, na których możliwe jest podjęcie działań ukierunkowanych na rekultywację środowiska rzeczno-egzonalnego poprzez działania ochrony czynnej poprawiającej parametry stanu siedlisk ryb (parametry hydromorfologiczne określane zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska) oraz wdrożenie koniecznych działań na podstawie przeprowadzonego rozpoznania.	rzeki w obszarze Natura 2000	użytkownik rybacki w uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy lub Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Gdańsku
7.	1014 <i>Vertigo angustior</i> poczwarówka zwężona	Ograniczenie istniejących czynników pogarszających stan siedliska. Wykonanie zabiegu usunięcia nalotu krzewów w obrębie siedliska w okresie zimowym.	stanowiska gatunku zlokalizowane na działkach ewid.: 040210_2.0012.80/2, 281509_2.0034.3295	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
8.	1016 <i>Vertigo moulinsiana</i>	Ograniczenie istniejących czynników pogarszających	stanowisko gatunku zlokalizowane na	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w

	poczwarówka jajowata	stan siedliska. Wykonanie zabiegu usunięcia pojedynczych drzew i krzewów, powodujących wzrost zacienienia siedliska.	działce ewid.: 281509_2.0034.3295	Olsztynie
9.	4056 <i>Anisus vorticulus</i> zatoczek łamliwy	Ograniczenie istniejących czynników pogarszających stan siedliska. Wykonanie zabiegu usunięcia pojedynczych drzew i krzewów, powodujących wzrost zacienienia siedliska.	stanowisko gatunku zlokalizowane na działce ewid.: 040210_2.0012.98/1	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania.				
10.	3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Ochrona warunków troficznych siedliska poprzez zaniechanie rębni zupełnych w sąsiadujących drzewostanach, w odległości nie mniejszej niż wysokość drzewostanu, a optymalnie w odległości podwójnej wysokości drzewostanu od skraju płata. Wyłączenie płatów siedliska z zalesień i pod budowę zbiorników retencyjnych.	płaty siedliska zlokalizowane na działkach ewid.: 281509_2.0018.3125, 281503_2.0016.3039, 281509_2.0018.133, 281509_2.0018.3152/2, 281509_2.0018.3167, 281509_2.0023.3402, 281509_2.0034.178, 281509_2.0034.179, 281509_2.0034.3298, 281509_2.0034.3300	właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem

				sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
11.	3260 nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włośniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	1. Regulacja ruchu turystycznego poprzez wyznaczenie szlaku lub szlaków turystycznych kajakowych na rzece Drwęcy (z możliwością uwzględnienia jej dopływów) na terenie województwa warmińsko-mazurskiego. Konieczne jest oznaczenie szlaków na terenie województwa kujawsko-pomorskiego i warmińsko-mazurskiego oraz stworzenie małej infrastruktury (śmietniki, ławki, pola namiotowe), zapewniającej funkcjonowanie miejsc postojowych, wyznaczonych w ramach szlaków. Powyższe jest ponadto zgodne z wymogami art. 15 ustawy o ochronie przyrody w zakresie rezerwatu przyrody. 2. Zwracanie się do właściwego miejscowo Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o udostępnienie danych Państwowego Monitoringu Środowiska dla wód w zlewni rzeki Drwęcy oraz gromadzenie tych danych.	obszar Natura 2000	1-2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
12.	6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Obligatoryjne: Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych. Zachowanie siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmioty ochrony położonych na trwałych użytkach zielonych. Fakultatywne: użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu	płaty siedliska zlokalizowane na działkach ewid.: 280703_2.0032.3290, 280703_2.0040.114, 280703_2.0040.3186/2, 281509_2.0006.303/5, 281509_2.0006.3302/2, 281509_2.0006.3303/2, 040201_1.0018.10, 040201_1.0018.11, 040201_1.0018.12, 040201_1.0018.14, 040201_1.0018.16, 040201_1.0018.17,	właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w

		<p>rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę łąk, po potwierdzeniu występowania siedliska.</p>	<p>040201_1.0018.20, 040201_1.0018.21, 040201_1.0018.22, 040201_1.0018.23, 040201_1.0018.26, 040201_1.0018.27, 040201_1.0018.28, 040201_1.0018.29, 040201_1.0018.32, 040201_1.0018.33, 040201_1.0018.34, 040201_1.0018.35, 040201_1.0018.37, 040201_1.0018.38, 040201_1.0018.39, 040201_1.0018.40, 040201_1.0018.41, 040201_1.0018.42, 040201_1.0018.43, 040201_1.0018.44, 040201_1.0018.46, 040201_1.0018.47, 040201_1.0018.48, 040201_1.0018.49, 040201_1.0018.52, 040201_1.0018.7275/2, 040201_1.0018.9, 040201_1.0026.48, 040201_1.0026.49, 040201_1.0026.50, 040201_1.0026.51, 040201_1.0026.52, 040201_1.0026.53, 040201_1.0026.54, 040201_1.0026.55, 040201_1.0026.56, 040201_1.0026.57, 040201_1.0026.58, 040201_1.0027.32, 040202_2.0020.176/11, 040202_2.0020.176/4, 040202_2.0020.190, 040203_2.0008.10, 040203_2.0008.11/1, 040203_2.0008.11/2, 040203_2.0008.11/3, 040203_2.0008.12, 040203_2.0008.14, 040203_2.0008.15, 040203_2.0008.16, 040203_2.0008.170/1, 040203_2.0008.177,</p>	<p>odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
--	--	--	---	---

			040203_2.0008.18/2, 040203_2.0008.185, 040203_2.0008.205, 040203_2.0008.206, 040203_2.0008.5/2, 040203_2.0008.6/2, 040203_2.0008.7, 040203_2.0008.8/1, 040203_2.0008.9, 040203_2.0012.142, 040203_2.0012.180, 040203_2.0012.181, 040203_2.0012.182, 040203_2.0012.183, 040203_2.0012.235, 040203_2.0012.239, 040203_2.0012.240, 040203_2.0012.241, 040203_2.0012.242, 040203_2.0012.243, 040203_2.0012.263, 040203_2.0012.46/2, 040203_2.0012.49, 040203_2.0012.50, 040203_2.0012.51, 040203_2.0012.52, 040203_2.0012.53, 040203_2.0012.54, 040203_2.0012.55, 040203_2.0012.56, 040203_2.0012.57, 040203_2.0012.58, 040203_2.0012.59, 040203_2.0012.7296/2, 040203_2.0012.7296/5, 040204_2.0002.4, 040204_2.0005.256/1, 040204_2.0005.257/1, 040204_2.0005.258/1, 040204_2.0005.259, 040204_2.0005.262/1, 040204_2.0005.263, 040204_2.0005.264, 040204_2.0005.267, 040204_2.0005.268, 040204_2.0005.269, 040204_2.0005.270, 040204_2.0005.271, 040204_2.0005.274/1, 040204_2.0005.275/1, 040204_2.0005.276/1, 040204_2.0005.277/1,	
--	--	--	---	--

			040204_2.0005.278, 040204_2.0005.279, 040204_2.0005.281/1, 040204_2.0005.281/5, 040204_2.0005.283/1, 040204_2.0005.286/1, 040204_2.0005.290/1, 040204_2.0005.291/1, 040204_2.0005.302, 040204_2.0005.303, 040204_2.0005.304, 040204_2.0005.305, 040204_2.0005.312, 040204_2.0005.313, 040204_2.0005.314/1, 040204_2.0005.316/1, 040204_2.0005.316/2, 040204_2.0005.317/1, 040204_2.0007.101, 040204_2.0007.102, 040204_2.0007.20, 040204_2.0007.67, 040204_2.0009.10, 040204_2.0009.107/1, 040204_2.0009.11, 040204_2.0009.110/2, 040204_2.0009.113/1, 040204_2.0009.116/1, 040204_2.0009.116/2, 040204_2.0009.116/3, 040204_2.0009.116/4, 040204_2.0009.12/1, 040204_2.0009.120/1, 040204_2.0009.120/2, 040204_2.0009.13, 040204_2.0009.14, 040204_2.0009.15, 040204_2.0009.20/1, 040204_2.0009.21, 040204_2.0009.23, 040204_2.0009.303, 040204_2.0009.306, 040204_2.0009.308, 040204_2.0009.312, 040204_2.0009.313, 040204_2.0009.315, 040204_2.0009.318, 040204_2.0009.331, 040204_2.0009.332, 040204_2.0009.4/3, 040204_2.0009.5, 040204_2.0009.6,	
--	--	--	---	--

			040204_2.0009.7, 040204_2.0009.8/1, 040204_2.0009.9, 040204_2.0009.91/1, 040204_2.0009.92/1, 040204_2.0009.94, 040204_2.0009.96, 040204_2.0009.98, 040210_2.0005.7177/5, 040210_2.0012.117, 040210_2.0012.120/2, 040210_2.0012.122/1, 040210_2.0012.123/1, 040210_2.0012.124/1, 040210_2.0012.125/1, 040210_2.0012.57/4, 040210_2.0012.7177/1, 040210_2.0012.91/1, 040502_2.0001.12, 040502_2.0001.13, 040502_2.0001.14, 040502_2.0001.17, 040502_2.0001.18, 040502_2.0001.19/1, 040502_2.0001.20, 040502_2.0001.544, 040502_2.0002.17/1, 040502_2.0002.43, 040502_2.0002.44, 040502_2.0002.45, 040502_2.0002.46/2, 040502_2.0002.47, 040502_2.0002.51/2, 040502_2.0002.52, 040502_2.0002.53/2, 040502_2.0002.54, 040502_2.0002.55/2, 040503_2.0001.10, 040503_2.0001.107, 040503_2.0001.109, 040503_2.0001.13/1, 040503_2.0001.13/2, 040503_2.0001.5278/9, 040503_2.0001.5280/2, 040503_2.0001.5280/3, 040503_2.0001.9, 040503_2.0006.102, 040503_2.0006.108/1, 040503_2.0006.109, 040503_2.0006.114/2, 040503_2.0006.114/3, 040503_2.0006.5158/3,	
--	--	--	--	--

			040503_2.0006.5158/5, 040503_2.0006.5181/3, 040503_2.0007.237, 040503_2.0012.226, 040503_2.0012.227/1, 040503_2.0012.227/2, 040503_2.0012.228, 040503_2.0012.230, 040503_2.0012.231/10, 040503_2.0012.269, 040503_2.0012.284, 040503_2.0012.34, 040503_2.0012.41/11, 040503_2.0012.42/4, 040503_2.0012.54/2, 040503_2.0012.54/9, 040503_2.0012.55, 040503_2.0012.56/1, 040503_2.0012.56/2, 040503_2.0012.57, 040503_2.0012.58, 040503_2.0012.59/5, 040503_2.0012.60/6, 040503_2.0013.5156/3, 040503_2.0013.56/1, 040503_2.0016.360, 040503_2.0016.361, 040503_2.0016.362, 040503_2.0016.363, 040503_2.0016.364, 040503_2.0016.365/1, 040503_2.0016.365/2, 040503_2.0016.366, 040503_2.0016.367, 040503_2.0016.368, 040503_2.0016.369, 040503_2.0016.370, 040503_2.0016.371, 040503_2.0016.372, 040503_2.0016.373, 040503_2.0016.374, 040503_2.0016.375, 040503_2.0016.376, 040503_2.0016.379/1, 040503_2.0016.380, 040503_2.0016.381, 040503_2.0016.382/6, 040503_2.0016.383/1, 040503_2.0016.386, 040503_2.0016.409, 040503_2.0016.420/3, 040503_2.0016.421,	
--	--	--	--	--

			040503_2.0016.422, 040503_2.0016.423, 040503_2.0016.424, 040503_2.0016.425, 040503_2.0016.426, 040503_2.0016.427, 040503_2.0016.428, 040503_2.0016.429, 040503_2.0016.430, 040503_2.0016.431, 040503_2.0016.432, 040503_2.0016.433, 040503_2.0016.434, 040503_2.0016.435, 040503_2.0016.436, 040503_2.0016.437, 040503_2.0016.438, 040503_2.0016.439, 040503_2.0016.439B, 040503_2.0016.442/1, 040503_2.0016.442/2, 040503_2.0016.443, 040503_2.0016.444, 040503_2.0016.445, 040503_2.0016.446, 040503_2.0016.447, 040503_2.0016.448/1, 040503_2.0016.448/2, 040503_2.0016.449, 040503_2.0016.450/7, 040503_2.0016.451, 040503_2.0016.452, 040503_2.0016.453, 040503_2.0016.454, 040505_2.0012.126, 040505_2.0012.156, 040505_2.0012.157, 040505_2.0012.158, 040505_2.0012.159, 040505_2.0012.160, 040505_2.0012.161, 040505_2.0012.162/3, 040505_2.0012.253, 041206_2.0006.1, 041206_2.0006.2, 041206_2.0006.219, 041206_2.0006.220/1, 041206_2.0006.221, 041206_2.0006.222, 041206_2.0006.223, 041206_2.0006.224, 041206_2.0015.121/1,	
--	--	--	---	--

			041206_2.0015.122/1, 041206_2.0015.123/1, 041206_2.0015.124/1, 041206_2.0015.125/1, 041206_2.0015.130, 041206_2.0015.131, 041206_2.0015.132, 041206_2.0015.133, 041206_2.0015.134, 041206_2.0015.135, 041206_2.0015.136, 041206_2.0015.137, 041206_2.0015.138, 041206_2.0015.139, 041206_2.0015.140, 041206_2.0015.141, 041206_2.0015.142, 041206_2.0015.143, 041206_2.0015.144, 041206_2.0015.145, 041206_2.0015.146, 041206_2.0015.147, 041206_2.0015.148, 041206_2.0015.156/3, 041206_2.0015.187/1, 041206_2.0015.187/2, 041206_2.0015.187/3, 041206_2.0015.192, 041206_2.0015.3211/4, 041206_2.0015.3212/4, 041206_2.0015.3214/2, 041206_2.0015.3214/7, 041206_2.0015.3215/1, 041206_2.0015.3215/2, 041206_2.0015.61, 041206_2.0015.62, 041206_2.0015.63, 041206_2.0015.64, 041206_2.0015.65, 041206_2.0015.66, 041206_2.0015.67, 041206_2.0015.69, 041206_2.0015.71/3, 041206_2.0015.72, 041206_2.0015.73, 041206_2.0015.74, 041504_2.0011.109, 041504_2.0011.110/1, 041504_2.0011.110/2, 041504_2.0011.26/1, 041504_2.0011.28, 041504_2.0011.71/2,	
--	--	--	---	--

			041504_2.0011.72, 041504_2.0012.121/4, 041504_2.0012.158, 041504_2.0012.413/8, 041504_2.0012.424/12, 041504_2.0012.424/29, 041504_2.0012.424/4, 046301_1.0062.90, 046301_1.0062.91, 046301_1.0062.92, 280703_2.0001.40/6, 280703_2.0001.47/1, 280703_2.0001.47/2, 280703_2.0001.47/3, 280703_2.0001.49/2, 280703_2.0001.49/4, 280703_2.0001.50/2, 280703_2.0001.50/3, 280703_2.0001.50/4, 280703_2.0001.51, 280703_2.0001.52, 280703_2.0001.53/4, 280703_2.0001.54, 280703_2.0001.76/1, 280703_2.0001.77, 280703_2.0005.12, 280703_2.0005.27, 280703_2.0005.28/1, 280703_2.0005.30, 280703_2.0005.31, 280703_2.0005.36/1, 280703_2.0005.36/2, 280703_2.0005.37, 280703_2.0005.52, 280703_2.0005.57, 280703_2.0006.100, 280703_2.0006.102, 280703_2.0006.103, 280703_2.0006.104/1, 280703_2.0006.104/2, 280703_2.0006.105, 280703_2.0006.122, 280703_2.0006.124, 280703_2.0006.137, 280703_2.0006.85/4, 280703_2.0006.86/1, 280703_2.0006.86/2, 280703_2.0006.87, 280703_2.0006.89, 280703_2.0006.90/4, 280703_2.0006.91/1, 280703_2.0006.91/5,	
--	--	--	---	--

			280703_2.0006.92, 280703_2.0006.93/1, 280703_2.0006.93/2, 280703_2.0006.97, 280703_2.0006.98/1, 280703_2.0006.98/2, 280703_2.0006.98/3, 280703_2.0006.99/3, 280703_2.0007.108, 280703_2.0007.109, 280703_2.0007.114/1, 280703_2.0007.115, 280703_2.0007.118, 280703_2.0007.119, 280703_2.0007.123, 280703_2.0007.144, 280703_2.0007.145/2, 280703_2.0007.146, 280703_2.0007.149/1, 280703_2.0007.155, 280703_2.0007.172, 280703_2.0007.173, 280703_2.0007.174, 280703_2.0007.185, 280703_2.0012.245, 280703_2.0012.246, 280703_2.0012.257, 280703_2.0012.258, 280703_2.0012.287, 280703_2.0012.288, 280703_2.0012.289, 280703_2.0012.290, 280703_2.0012.292/1, 280703_2.0012.359/11, 280703_2.0012.359/12, 280703_2.0012.359/7, 280703_2.0012.360/1, 280703_2.0012.360/3, 280703_2.0012.360/5, 280703_2.0012.367/4, 280703_2.0012.367/5, 280703_2.0012.367/6, 280703_2.0012.368, 280703_2.0012.376, 280703_2.0012.380/1, 280703_2.0012.381/1, 280703_2.0012.382/1, 280703_2.0012.382/2, 280703_2.0012.382/3, 280703_2.0012.383, 280703_2.0012.385/1, 280703_2.0012.387,	
--	--	--	--	--

			280703_2.0012.388/1, 280703_2.0012.388/2, 280703_2.0012.389, 280703_2.0012.390, 280703_2.0012.391, 280703_2.0012.392, 280703_2.0012.488, 280703_2.0012.489, 280703_2.0012.491, 280703_2.0012.495, 280703_2.0024.252, 280703_2.0024.253, 280703_2.0024.254, 280703_2.0024.255/1, 280703_2.0024.255/2, 280703_2.0024.256, 280703_2.0024.257, 280703_2.0024.258, 280703_2.0024.262, 280703_2.0024.X2, 280703_2.0032.1, 280703_2.0032.10, 280703_2.0032.136, 280703_2.0032.137, 280703_2.0032.138, 280703_2.0032.14, 280703_2.0032.140, 280703_2.0032.141, 280703_2.0032.2, 280703_2.0032.3, 280703_2.0032.3198, 280703_2.0032.3254, 280703_2.0032.3274, 280703_2.0032.3280, 280703_2.0032.3289, 280703_2.0032.4, 280703_2.0032.5, 280703_2.0032.6, 280703_2.0032.7, 280703_2.0032.8, 280703_2.0032.86, 280703_2.0032.9, 280703_2.0040.113/1, 280703_2.0040.122, 280703_2.0040.3186/2, 280705_2.0001.431, 280705_2.0001.432, 280705_2.0001.433, 280705_2.0001.434, 280705_2.0001.435, 280705_2.0001.436, 280705_2.0001.437,	
--	--	--	--	--

			280705_2.0001.438, 280705_2.0001.439, 280705_2.0001.440, 280705_2.0001.441, 280705_2.0001.442, 280705_2.0001.443, 280705_2.0001.444, 280705_2.0001.445, 280705_2.0001.446, 280705_2.0001.447, 280705_2.0001.448, 280705_2.0001.449, 280705_2.0001.450, 280705_2.0001.451, 280705_2.0001.452, 280705_2.0001.453, 280705_2.0001.454, 280705_2.0001.455, 280705_2.0001.456, 280705_2.0001.457, 280705_2.0001.458, 280705_2.0001.459, 280705_2.0001.460, 280705_2.0001.461, 280705_2.0001.462, 280705_2.0001.463, 280705_2.0001.464, 280705_2.0001.465, 280705_2.0001.466, 280705_2.0001.467, 280705_2.0001.468, 280705_2.0001.469, 280705_2.0001.470, 280705_2.0001.471, 280705_2.0001.472, 280705_2.0001.473, 280705_2.0001.476, 280705_2.0001.477, 280705_2.0001.478, 280705_2.0001.479, 280705_2.0001.480, 280705_2.0001.481, 280705_2.0001.482, 280705_2.0001.483, 280705_2.0001.484, 280705_2.0001.485, 280705_2.0001.486, 280705_2.0001.487, 280705_2.0001.488, 280705_2.0001.489, 280705_2.0001.490, 280705_2.0001.491,	
--	--	--	--	--

			280705_2.0001.492, 280705_2.0001.493, 280705_2.0001.494, 280705_2.0001.495, 280705_2.0001.496, 280705_2.0001.497, 280705_2.0001.498/2, 280705_2.0001.498/3, 280705_2.0001.498/4, 280705_2.0001.499, 280705_2.0001.500, 280705_2.0001.501, 280705_2.0001.502, 280705_2.0001.503, 280705_2.0001.504, 280705_2.0001.505, 280705_2.0001.506, 280705_2.0001.507, 280705_2.0001.508, 280705_2.0001.509, 280705_2.0001.510, 280705_2.0001.511, 280705_2.0001.512/4, 280705_2.0001.512/7, 280705_2.0001.536, 280705_2.0001.537, 280705_2.0001.540, 280705_2.0001.560/1, 280705_2.0001.560/2, 280705_2.0001.561, 280705_2.0001.562, 280705_2.0001.569, 280705_2.0001.767, 280705_2.0001.768, 280705_2.0001.769, 280705_2.0001.770, 280705_2.0001.771, 280705_2.0001.772, 280705_2.0001.773, 280705_2.0001.774, 280705_2.0001.775, 280705_2.0001.776, 280705_2.0001.777, 280705_2.0001.778, 280705_2.0001.779, 280705_2.0001.780, 280705_2.0001.781, 280705_2.0001.783, 280705_2.0001.784, 280705_2.0001.785/1, 280705_2.0001.786, 280705_2.0001.787/2,	
--	--	--	--	--

			280705_2.0001.787/3, 280705_2.0004.18, 280705_2.0004.24, 280705_2.0004.29, 280705_2.0004.30/1, 280705_2.0004.31, 280705_2.0004.32, 280705_2.0004.33, 280705_2.0004.34, 280705_2.0004.35, 280705_2.0004.36, 280705_2.0004.37, 280705_2.0004.38, 280705_2.0004.39, 280705_2.0007.19, 280705_2.0007.22, 280705_2.0007.70/3, 280705_2.0007.70/4, 280705_2.0007.70/5, 280705_2.0007.71/1, 280705_2.0007.73, 280705_2.0007.74, 280705_2.0015.3, 280705_2.0015.3302/3, 280705_2.0015.3302/4, 280705_2.0015.3305/5, 280705_2.0015.4/2, 280705_2.0015.6, 280705_2.0015.7, 280705_2.0020.289, 280705_2.0020.290, 280705_2.0020.291, 280705_2.0020.292, 280705_2.0020.293, 280705_2.0020.294, 280705_2.0020.297, 280705_2.0020.298, 280705_2.0020.299, 280705_2.0020.300, 280705_2.0020.301, 280705_2.0020.302, 280705_2.0020.303, 280705_2.0020.315, 280705_2.0020.316, 280705_2.0020.318, 280705_2.0020.320, 280705_2.0020.392/1, 280705_2.0020.393, 280705_2.0020.394, 280705_2.0020.395, 280705_2.0020.396, 280705_2.0020.397,	
--	--	--	--	--

			280705_2.0020.398, 280705_2.0020.399, 280705_2.0020.400, 280705_2.0020.401, 280705_2.0020.402, 280705_2.0020.403, 280705_2.0020.404, 280705_2.0020.405, 280705_2.0020.406, 280705_2.0020.407, 280705_2.0020.408, 280705_2.0020.409, 280705_2.0020.410, 280705_2.0020.411, 280705_2.0020.412, 280705_2.0020.413, 280705_2.0020.414, 280705_2.0020.415, 280705_2.0020.416, 280705_2.0020.418/1, 280705_2.0020.419, 280705_2.0020.420, 280705_2.0020.421, 280705_2.0020.422, 280705_2.0020.423, 280705_2.0020.424/1, 280705_2.0020.424/2, 280705_2.0020.425, 280705_2.0020.426, 280705_2.0020.428, 280705_2.0020.444, 280705_2.0020.460/12, 280705_2.0020.460/13, 280705_2.0020.460/14, 280705_2.0020.460/15, 280705_2.0020.460/16, 280705_2.0020.460/23, 280705_2.0020.460/26, 280705_2.0020.460/37, 280705_2.0020.460/41, 280705_2.0020.460/8, 280705_2.0020.460/9, 280705_2.0020.461, 280705_2.0020.462, 280705_2.0020.463, 280705_2.0020.464, 280705_2.0020.465/1, 280705_2.0020.465/2, 280705_2.0020.466, 280705_2.0020.484, 280705_2.0020.545, 280705_2.0020.564,	
--	--	--	---	--

			280705_2.0020.566, 280705_2.0020.568/1, 280705_2.0020.568/10, 280705_2.0020.568/11, 280705_2.0020.568/3, 280705_2.0020.568/4, 280705_2.0020.568/5, 280705_2.0020.568/6, 280705_2.0020.568/7, 280705_2.0020.568/8, 280705_2.0020.568/9, 280705_2.0020.569, 280705_2.0020.570/1, 280705_2.0020.575, 280705_2.0020.584, 280705_2.0020.586, 280705_2.0020.588/4, 280705_2.0020.590, 280705_2.0020.593, 280705_2.0025.101, 280705_2.0025.102, 280705_2.0025.103, 280705_2.0025.105/10, 280705_2.0025.105/3, 280705_2.0025.105/4, 280705_2.0025.105/5, 280705_2.0025.105/7, 280705_2.0025.105/9, 280705_2.0025.111, 280705_2.0025.112, 280705_2.0025.116, 280705_2.0025.135, 280705_2.0025.136, 280705_2.0025.138, 280705_2.0025.139, 280705_2.0025.140, 280705_2.0025.141, 280705_2.0025.142, 280705_2.0025.143, 280705_2.0025.144, 280705_2.0025.145, 280705_2.0025.146, 280705_2.0025.147, 280705_2.0025.150/1, 280705_2.0025.271/1, 280705_2.0025.271/2, 280705_2.0025.271/3, 280705_2.0025.272/1, 280705_2.0025.274, 280705_2.0025.275, 280705_2.0025.278, 280705_2.0025.279,	
--	--	--	---	--

			280705_2.0025.281/1, 280705_2.0025.298, 280705_2.0025.301, 280705_2.0025.3324/3, 280705_2.0025.89, 280705_2.0025.90, 280705_2.0025.91, 280705_2.0025.95, 280705_2.0025.99, 281201_1.0003.21, 281201_1.0003.24, 281201_1.0003.25, 281201_1.0012.65/2, 281203_2.0005.314/4, 281203_2.0005.337, 281203_2.0005.3375/2, 281203_2.0015.3350, 281204_2.0002.125, 281204_2.0002.141, 281204_2.0002.143, 281204_2.0002.144, 281204_2.0002.145, 281204_2.0002.146, 281204_2.0002.147/1, 281204_2.0002.147/2, 281204_2.0002.18/1, 281204_2.0002.18/2, 281204_2.0002.19, 281204_2.0002.20, 281204_2.0002.21, 281204_2.0002.23/1, 281204_2.0002.23/2, 281204_2.0002.24/1, 281204_2.0002.24/2, 281204_2.0002.25, 281204_2.0002.26, 281204_2.0002.27, 281204_2.0002.28/3, 281204_2.0002.29, 281204_2.0002.30, 281204_2.0002.3148/5, 281204_2.0002.3161/1, 281204_2.0002.32/1, 281204_2.0002.33, 281204_2.0002.76/3, 281204_2.0004.11/1, 281204_2.0004.12, 281204_2.0004.13, 281204_2.0004.136/2, 281204_2.0004.14, 281204_2.0004.17, 281204_2.0004.18,	
--	--	--	--	--

			281204_2.0004.19, 281204_2.0004.26, 281204_2.0004.27, 281204_2.0004.28, 281204_2.0004.29, 281204_2.0004.30, 281204_2.0004.31, 281204_2.0004.3115/3, 281204_2.0004.3115/8, 281204_2.0004.3136/1, 281204_2.0004.32, 281204_2.0004.33, 281204_2.0004.35, 281204_2.0004.36, 281204_2.0004.37, 281204_2.0004.38, 281204_2.0004.39, 281204_2.0004.40/1, 281204_2.0004.41, 281204_2.0004.42, 281204_2.0004.43, 281204_2.0004.44, 281204_2.0004.45, 281204_2.0004.46/3, 281204_2.0004.47, 281204_2.0006.1130, 281204_2.0006.1158/11, 281204_2.0006.1158/12, 281204_2.0006.1158/16, 281204_2.0006.1160, 281204_2.0006.1161, 281204_2.0006.1162, 281204_2.0006.1219/2, 281204_2.0006.1222, 281204_2.0006.1228/2, 281204_2.0006.1228/4, 281204_2.0006.1228/5, 281204_2.0006.1229/1, 281204_2.0006.1229/2, 281204_2.0006.1229/3, 281204_2.0006.1230/1, 281204_2.0006.1231, 281204_2.0006.1232, 281204_2.0006.1234/3, 281204_2.0006.1234/4, 281204_2.0006.1234/5, 281204_2.0006.1235, 281204_2.0006.1236, 281204_2.0006.1237, 281204_2.0006.1238, 281204_2.0006.1239, 281204_2.0006.1245/1,	
--	--	--	---	--

			281204_2.0006.1250, 281204_2.0006.1251, 281204_2.0006.1252, 281204_2.0006.1253, 281204_2.0006.1254, 281204_2.0006.1255, 281204_2.0006.1256, 281204_2.0006.1257, 281204_2.0006.1258/1, 281204_2.0006.1259, 281204_2.0006.3064/8, 281204_2.0006.319/1, 281204_2.0006.386, 281204_2.0006.395, 281204_2.0006.396, 281204_2.0006.397, 281204_2.0006.398, 281204_2.0006.399, 281204_2.0006.401, 281204_2.0006.411, 281204_2.0006.412, 281204_2.0006.414, 281204_2.0006.415, 281204_2.0006.416, 281204_2.0006.417, 281204_2.0006.418, 281204_2.0006.419, 281204_2.0006.420, 281204_2.0006.421, 281204_2.0006.422, 281204_2.0006.423, 281204_2.0006.424, 281204_2.0006.425, 281204_2.0006.426, 281204_2.0006.427, 281204_2.0006.428, 281204_2.0006.429, 281204_2.0006.430, 281204_2.0006.437, 281204_2.0006.438, 281204_2.0006.439, 281204_2.0006.440, 281204_2.0006.441, 281204_2.0006.442, 281204_2.0006.444, 281204_2.0006.445, 281204_2.0006.446, 281204_2.0006.447, 281204_2.0006.448, 281204_2.0006.449, 281204_2.0006.450, 281204_2.0006.451,	
--	--	--	---	--

			281204_2.0006.452, 281204_2.0006.453, 281204_2.0006.454, 281204_2.0006.455, 281204_2.0006.458, 281204_2.0006.459, 281204_2.0006.460, 281204_2.0006.461, 281204_2.0006.462, 281204_2.0006.465/1, 281204_2.0006.466, 281204_2.0006.467, 281204_2.0006.468, 281204_2.0006.469, 281204_2.0006.470, 281204_2.0006.472, 281204_2.0006.473, 281204_2.0006.474, 281204_2.0006.510, 281204_2.0006.511, 281204_2.0006.512, 281204_2.0006.513, 281204_2.0006.514, 281204_2.0006.515, 281204_2.0006.521, 281204_2.0006.522, 281204_2.0006.836, 281204_2.0006.838, 281204_2.0007.16, 281204_2.0007.17/1, 281204_2.0007.208/36, 281204_2.0007.208/6, 281204_2.0007.208/7, 281204_2.0007.208/8, 281204_2.0007.208/9, 281204_2.0007.240/2, 281204_2.0007.42/3, 281204_2.0007.86, 281204_2.0007.88, 281204_2.0011.135, 281204_2.0011.302, 281204_2.0011.307, 281205_2.0002.728/1, 281205_2.0002.845/1, 281205_2.0002.845/2, 281205_2.0011.370/1, 281205_2.0011.372, 281205_2.0011.373, 281205_2.0011.374, 281205_2.0011.379, 281205_2.0011.380/2, 281205_2.0011.382,	
--	--	--	--	--

			281205_2.0011.383, 281205_2.0011.384, 281205_2.0011.413, 281205_2.0011.417/1, 281205_2.0011.417/5, 281205_2.0011.418/2, 281205_2.0011.419, 281205_2.0011.420, 281205_2.0011.570/1, 281205_2.0011.570/2, 281503_2.0002.179, 281503_2.0002.5/10, 281503_2.0002.5/17, 281503_2.0005.4/2, 281503_2.0005.4/3, 281503_2.0005.4/4, 281503_2.0005.4/6, 281503_2.0005.5, 281503_2.0018.116, 281503_2.0018.117, 281503_2.0018.118, 281509_2.0004.141/4, 281509_2.0004.141/5, 281509_2.0004.171/1, 281509_2.0006.100/14, 281509_2.0006.100/15, 281509_2.0006.100/16, 281509_2.0006.100/19, 281509_2.0006.106, 281509_2.0006.108/1, 281509_2.0006.109, 281509_2.0006.110, 281509_2.0006.113, 281509_2.0006.302/3, 281509_2.0006.3302/1, 281509_2.0006.3302/2, 281509_2.0006.3303/1, 281509_2.0006.3303/2, 281509_2.0006.3303/4, 281509_2.0006.5/2, 281509_2.0006.7/2, 281509_2.0030.18, 281509_2.0030.19/1, 281509_2.0030.21/1	
13.	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	Należy zapewnić ochronę warunków troficznych siedliska poprzez dążenie do zaniechania rębni zupełnych w sąsiadujących drzewostanach, w odległości nie mniejszej niż wysokość	płaty siedliska zlokalizowane na działkach: 281509_2.0018.133, 281509_2.0018.3167, 281409_5.0039.150/2, 281409_5.0039.151/1, 281409_5.0039.151/2,	właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu

		<p>drzewostanu, a optymalnie w odległości podwójnej wysokości drzewostanu od skraju płata. Wyłączenie płatów siedliska z zalesień i pod budowę zbiorników retencyjnych.</p>	<p>281409_5.0039.152/1, 281409_5.0039.153/1, 281409_5.0039.153/2, 281409_5.0039.153/3, 281409_5.0039.154/1, 281409_5.0039.155/3, 281409_5.0039.155/4, 281409_5.0039.155/5, 281409_5.0039.155/6, 281409_5.0039.174, 281409_5.0039.175/1, 281409_5.0039.176/1, 281409_5.0039.176/2, 281409_5.0039.182/1, 281409_5.0039.183, 281409_5.0039.183/1, 281409_5.0039.183/2, 281409_5.0039.184/1, 281409_5.0039.185/1, 281409_5.0039.186/1, 281409_5.0039.187, 281409_5.0039.188/1, 281409_5.0039.189, 281409_5.0039.189/1, 281409_5.0039.190, 281409_5.0039.190/2, 281409_5.0039.191, 281409_5.0039.192, 281409_5.0039.193, 281409_5.0039.194, 281409_5.0039.197, 281409_5.0039.202, 281409_5.0039.203, 281409_5.0039.204, 281409_5.0039.205, 281409_5.0039.216, 281409_5.0039.217, 281409_5.0039.218, 281409_5.0039.219, 281409_5.0039.220, 281409_5.0039.221, 281409_5.0039.3344/2, 281409_5.0039.3351, 281509_2.0023.3336, 281509_2.0023.3337, 281509_2.0023.3344/1, 281509_2.0034.178, 281509_2.0034.179, 281509_2.0034.3283, 281509_2.0034.3298, 281509_2.0034.3299, 281509_2.0034.3300,</p>	<p>do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
--	--	---	---	---

			281509_2.0018.3124, 281509_2.0018.3125	
14.	9160 grąd subatlantycki	<p>1. Kontynuowanie w ramach gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie martwego drewna, aż do osiągnięcia właściwego stanu siedlisk (za wyjątkiem koniecznych zabiegów ochrony lasu i zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego).</p> <p>2. Należy dążyć do uwzględnienia w gospodarce leśnej następujących zasad: w miarę możliwości wyłączyć z użytkowania grądów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie cieków i źródeł (pas drzewostanu o szerokości nie mniejszej niż wysokość drzewostanu, a optymalnie w odległości podwójnej wysokości drzewostanu lub 50 m od cieku), a także grądów na stromych zboczach dolin rzecznych; prowadzić na pozostałych płatach zagospodarowania rębniami złożonymi (z przewagą stopniowych IVd), ze wzmożoną troską o odnowienie graba oraz o zachowanie i odtworzenie zasobów rozkładającego się drewna, zachować nienaruszone fragmenty starych drzewostanów, nie eliminować starych brzoź, osik, olsz i grabów (gatunków „dziuplotwórczych”); nie usuwać martwych drzew, w tym wywrotów i złomów z wyłączeniem sytuacji stwarzających zagrożenie zdrowia, życia lub mienia ludzkiego i w</p>	<p>1-2. płyty siedliska zlokalizowane na działkach ewid.:</p> <p>280703_2.0032.3281/4, 280703_2.0032.3290, 280703_2.0032.246/1, 280703_2.0032.281/3, 280703_2.0032.3194/2, 280703_2.0032.3206, 280703_2.0032.3216, 280703_2.0032.3217, 280703_2.0032.3230, 280703_2.0032.3257/2, 280703_2.0032.3258, 280703_2.0032.3282/4, 280703_2.0032.3283/1, 280703_2.0032.85, 280703_2.0032.86, 280703_2.0032.87, 280703_2.0032.88, 280705_2.0013.3333/1, 280705_2.0013.3334/1, 280705_2.0013.3334/2, 280705_2.0013.3335/1, 280705_2.0013.3335/2, 280705_2.0013.3336/1, 280705_2.0013.3336/2, 280705_2.0013.335/3, 280705_2.0020.3299, 281203_2.0005.108, 281203_2.0005.112, 281203_2.0005.113/2, 281203_2.0007.192, 281203_2.0007.233, 281205_2.0002.3339, 281205_2.0002.788, 281205_2.0002.789, 281205_2.0002.850, 281205_2.0002.870/2, 281409_5.0004.123/2, 281409_5.0004.187, 281409_5.0004.3095/1, 281409_5.0004.3115, 281409_5.0004.AR_3.12, 281409_5.0004.AR_3.9, 281409_5.0039.147/1, 281409_5.0039.196, 281409_5.0039.197, 281409_5.0039.3350, 281409_5.0039.3351,</p>	<p>właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p>

		<p>przypadku konieczności wykonania cięć sanitarnych; w maksymalnym możliwym zakresie pozostawiać martwe drzewa stojące, dziuplaste i próchniejące; w każdym cięciu rębny pozostawiać na przyszłe pokolenie 5% drzewostanu (w postaci zwartego fragmentu, do naturalnej śmierci i rozkładu); w miarę możliwości utrzymywać stale zachowany udział starych drzewostanów - min. 10% powierzchni drzewostanu w wieku powyżej 100 lat; stosować składy odnowień zapewniające gładowy charakter drzewostanów; nie wprowadzać sosny w odnowieniach powyżej 20%; promowanie grabu i lipy; w przypadku płatów zniekształconych z I piętrzem sosnowym, przebudowywać w kierunku unaturalnienia rębiami złożonymi; nie wprowadzać gatunków obcych geograficznie; prowadzić stopniowe eliminowanie zniekształceń poprzez usuwanie, w miarę możliwości, gatunków obcych geograficznie i ekologicznie w cięciach pielęgnacyjnych i rębniach.</p> <p>3. W ramach prowadzonej gospodarki leśnej należy dążyć do wprowadzenia nasadzeń graba, celem zwiększenia jego udziału w drzewostanie do stanu co najmniej 10% składu drzewostanu (łącznie dla piętra I i II drzewostanu).</p>	<p>281409_5.0039.3394/1, 281503_2.0001.129/1, 281503_2.0001.3026/2, 281503_2.0008.3116, 281503_2.0008.3124, 281503_2.0014.133/2, 281503_2.0016.3410/1, 281503_2.0016.3410/2, 281503_2.0016.3419/1, 281509_2.0004.115/2, 281509_2.0004.115/3, 281509_2.0004.125/3, 281509_2.0004.126/77, 281509_2.0004.135/1, 281509_2.0004.140/7, 281509_2.0004.162, 281509_2.0004.183, 281509_2.0004.187, 281509_2.0004.189, 281509_2.0004.3003/2, 281509_2.0004.3009/1, 281509_2.0004.3009/2, 281509_2.0004.3009/3, 281509_2.0004.3009/4, 281509_2.0004.3010/1, 281509_2.0004.3010/2, 281509_2.0004.3010/3, 281509_2.0004.3011/1, 281509_2.0004.3011/2, 281509_2.0004.86/1, 281509_2.0004.86/2, 281509_2.0004.9/5, 281509_2.0004.9/6, 281509_2.0004.9/7, 281509_2.0004.9/8, 281509_2.0006.3301/1, 281509_2.0006.3302/1, 281509_2.0009.3303/7, 281509_2.0010.1, 281509_2.0010.115/3, 281509_2.0010.116/2, 281509_2.0010.121/4, 281509_2.0010.14/62, 281509_2.0010.3390, 281509_2.0016.2/2, 281509_2.0016.3002, 281509_2.0016.3003/1, 281509_2.0016.3004, 281509_2.0016.81, 281509_2.0017.273/2, 281509_2.0017.340, 281509_2.0018.171,</p>	
--	--	--	--	--

			281509_2.0018.3134, 281509_2.0018.3149/1, 281509_2.0018.3149/2, 281509_2.0018.3166, 281509_2.0023.142/2, 281509_2.0023.144, 281509_2.0023.3301, 281509_2.0023.3312, 281509_2.0023.3313, 281509_2.0023.3344/1, 281509_2.0023.3392/3, 281509_2.0023.3394/2, 281509_2.0023.3395/1, 281509_2.0023.3399, 281509_2.0023.3401/1, 281509_2.0023.3402, 281509_2.0023.3403/1, 281509_2.0023.3403/3, 281509_2.0023.3404/1, 281509_2.0023.489/5, 281509_2.0023.498/2, 281509_2.0025.15, 281509_2.0025.3/17, 281509_2.0031.262/3, 281509_2.0031.279, 281509_2.0031.3245/3, 281509_2.0031.347, 281509_2.0034.3293, 281509_2.0034.3296, 281509_2.0034.3297, 281509_2.0034.3300, 281509_2.0036.15/8, 281509_2.0036.178, 281405_2.0011.3291, 281509_2.0023.3311, 281509_2.0034.3276, 281509_2.0034.3277, 281509_2.0034.3292/1, 281509_2.0034.3293, 281509_2.0034.3294, 3. płaty siedliska zlokalizowane na działkach ewid.: 281405_2.0011.3291, 281509_2.0023.3311, 281509_2.0034.3276, 281509_2.0034.3277, 281509_2.0034.3292/1, 281509_2.0034.3293, 281509_2.0034.3294	
15.	9170 grąd środkowoeuropejski i	1. Kontynuowanie w ramach gospodarki leśnej	płaty siedliska zlokalizowane na	właściciel lub posiadacz obszaru na

	<p>subkontynentalny</p>	<p>działań mających na celu pozostawianie martwego drewna, aż do osiągnięcia właściwego stanu siedlisk (za wyjątkiem koniecznych zabiegów ochrony lasu i zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego). W przypadku rezerwatu przyrody Jar grądowy Cielęta należy zapewnić ochronę zachowawczą dogodnych warunków rozwoju i trwania siedliska.</p> <p>2. Należy dążyć do uwzględnienia w gospodarce leśnej następujących zasad: w miarę możliwości wyłączyć z użytkowania grądów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie cieków i źródeł (pas drzewostanu o szerokości nie mniejszej niż wysokość drzewostanu, a optymalnie w odległości podwójnej wysokości drzewostanu lub 50 m od cieku), a także grądów na stromych zboczach dolin rzecznych; prowadzić na pozostałych płatach zagospodarowania rębniami złożonymi (z przewagą stopniowych IVd), ze wzmoczoną troską o odnowienie graba oraz o zachowanie i odtworzenie zasobów rozkładającego się drewna, zachować nienaruszone fragmenty starych drzewostanów, nie eliminować starych brzoź, osik, olsz i grabów (gatunków „dziuplotwórczych”); nie usuwać martwych drzew, w tym wywrotów i złomów z wyłączeniem</p>	<p>działkach ewid.:</p> <p>040203_2.0001.106, 040203_2.0001.112/2, 040203_2.0001.113/1, 040203_2.0001.113/2, 040203_2.0001.114/2, 040203_2.0001.120, 040203_2.0001.124/1, 040203_2.0001.125/1, 040203_2.0001.126/1, 040203_2.0001.127/1, 040203_2.0001.128/1, 040203_2.0001.129/1, 040203_2.0001.130/1, 040203_2.0001.131/1, 040203_2.0001.132/1, 040203_2.0001.133/1, 040203_2.0001.134/1, 040203_2.0001.135/1, 040203_2.0001.138, 040203_2.0001.139/1, 040203_2.0001.141/1, 040203_2.0001.142, 040203_2.0001.143, 040203_2.0001.144, 040203_2.0001.145/1, 040203_2.0001.146/1, 040203_2.0001.150, 040203_2.0001.159, 040203_2.0001.7288/5, 040203_2.0001.7289/2, 040203_2.0001.7291/1, 040203_2.0001.7292, 040203_2.0001.7293/1, 040203_2.0001.7293/2, 040203_2.0001.7293/3, 040203_2.0001.7294/1, 040203_2.0001.7294/2, 040203_2.0001.7295/3, 040203_2.0001.7295/6, 040203_2.0001.7296, 040203_2.0001.7297, 040203_2.0014.424, 040203_2.0014.434/2, 040203_2.0014.435/3, 040206_2.0012.121/3, 040206_2.0012.121/6, 040206_2.0012.121/7, 040206_2.0012.121/8, 040206_2.0012.122, 040206_2.0012.125, 040206_2.0012.130,</p>	<p>podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
--	-------------------------	---	--	---

		<p>sytuacji stwarzających zagrożenie zdrowia, życia lub mienia ludzkiego i w przypadku konieczności wykonania cięć sanitarnych; w maksymalnym możliwym zakresie pozostawiać martwe drzewa stojące, dziuplaste i próchniejące; w każdym cięciu rębnym pozostawiać na przyszłe pokolenie 5% drzewostanu (w postaci zwartego fragmentu, do naturalnej śmierci i rozkładu); w miarę możliwości utrzymywać stale zachowany udział starych drzewostanów - min. 10% powierzchni drzewostanu w wieku powyżej 100 lat; stosować składy odnowień zapewniające grądowy charakter drzewostanów; nie wprowadzać sosny w odnowieniach powyżej 20%; promowanie grabu i lipy; w przypadku płatów zniekształconych z I pięciem sosnowym, przebudowywać w kierunku unaturalnienia rębniami złożonymi; nie wprowadzać gatunków obcych geograficznie; prowadzić stopniowe eliminowanie zniekształceń poprzez usuwanie, w miarę możliwości, gatunków obcych geograficznie i ekologicznie w cięciach pielęgnacyjnych i rębniach. W przypadku rezerwatu przyrody Jar grądowy Cieleća należy zapewnić ochronę zachowawczą dogodnych warunków rozwoju i trwania siedliska.</p>	<p>040206_2.0012.153, 040206_2.0012.60, 040206_2.0012.61, 040206_2.0012.63, 040206_2.0012.7291/2, 040502_2.0002.5318/2, 040502_2.0002.5323/2, 040503_2.0006.114/2, 040503_2.0006.5181/5, 040503_2.0006.5182/10, 040503_2.0006.5182/3, 040503_2.0006.5182/4, 040503_2.0006.5182/5, 040503_2.0006.5182/6, 040503_2.0006.5182/7, 040503_2.0006.5182/8, 040503_2.0006.5182/9, 040503_2.0013.5140, 041206_2.0015.187/1, 041206_2.0015.192, 041206_2.0015.3201, 041504_2.0006.111/2, 041504_2.0006.112, 041504_2.0006.1343/1, 041504_2.0006.87/9, 041504_2.0006.89/2, 041504_2.0011.26/1, 041504_2.0011.28, 041504_2.0011.29, 041504_2.0011.31, 280705_2.0004.104, 280705_2.0004.107/4, 280705_2.0004.3311/1, 280705_2.0004.3312/2, 280705_2.0013.3333/2, 280705_2.0015.3, 280705_2.0015.6, 280705_2.0015.7, 280705_2.0023.204, 280705_2.0025.3311/2, 281203_2.0005.3375/2, 281203_2.0007.232/3, 281203_2.0007.233, 281203_2.0007.234/3, 281203_2.0007.234/5, 281203_2.0007.238, 281409_5.0004.132/2, 281409_5.0004.14/2, 281409_5.0004.17, 281409_5.0004.18, 281409_5.0004.19, 281409_5.0004.20,</p>	
--	--	---	---	--

			281409_5.0004.21, 281409_5.0004.22, 281409_5.0004.3037/2, 281409_5.0004.3067, 281409_5.0004.3132/1, 281409_5.0004.67/2, 281409_5.0004.AR_3.6, 281409_5.0004.AR_3.9, 281503_2.0008.3068, 281503_2.0008.3107, 281503_2.0013.296, 281503_2.0013.3150, 281503_2.0014.3133/1, 281503_2.0014.3141, 281503_2.0014.38/17, 281503_2.0014.38/2, 281503_2.0014.39, 281503_2.0016.3038, 281503_2.0016.38/2, 281509_2.0004.3009/4, 281509_2.0004.3010/2, 281509_2.0004.9/6, 281509_2.0006.302/3, 281509_2.0006.33, 281509_2.0006.3302/1, 281509_2.0006.3303/1, 281509_2.0006.3303/2, 281509_2.0006.35, 281509_2.0006.36, 281509_2.0006.37, 281509_2.0006.38, 281509_2.0006.63, 041504_2.0011.111/3, 041504_2.0011.114/6, 041504_2.0011.115, 041504_2.0011.116, 041504_2.0011.120, 041504_2.0011.28, 041504_2.0012.413/8	
16.	91D0 bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne)	1. Kontynuowanie w ramach gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie martwego drewna, aż do osiągnięcia właściwego stanu siedlisk (za wyjątkiem koniecznych zabiegów ochrony lasu i zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego). 2. Należy dążyć do uwzględnienia w	płaty siedliska zlokalizowane na działkach ewid.: 281507_5.0010.3190, 281507_5.0010.3190/3, 281509_2.0018.133, 281509_2.0018.3149/2, 281509_2.0018.3167, 281509_2.0023.3301, 281509_2.0018.3124, 281509_2.0018.3125, 281503_2.0016.3039, 281509_2.0023.3312,	właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu

		<p>gospodarce leśnej następujących zasad: wyłączyć z użytkowania rębne i trzebieży późnych, w miarę możliwości usuwać gatunki obce geograficznie (w tym świerk w cięciach pielęgnacyjnych).</p> <p>3. Należy dążyć do uwzględnienia w gospodarce leśnej następujących zasad optymalizacji stosunków wodnych: ochrona i poprawienie stosunków wodnych poprzez brak konserwacji rowów odwadniających i ewentualne ich zablokowanie, zaniechanie cięć zupełnych w sąsiadujących drzewostanach w odległości nie mniejszej niż wysokość drzewostanu, a optymalnie w odległości podwójnej wysokości drzewostanu od skraju płatu siedliska.</p>	281509_2.0023.3313	terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
17.	91E0 łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)	<p>1. Kontynuowanie w ramach gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie martwego drewna, aż do osiągnięcia właściwego stanu siedlisk (za wyjątkiem koniecznych zabiegów ochrony lasu i zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego).</p> <p>2. Należy dążyć do uwzględnienia w gospodarce leśnej następujących zasad: maksymalnie ograniczyć użytkowanie rębnią zupełną, a zagospodarowanie prowadzić rębniami złożonymi (Rb II i IVd); zachować nienaruszone</p>	<p>płaty siedliska zlokalizowane na działkach ewid.:</p> <p>040203_2.0007.656, 040203_2.0007.657, 040203_2.0007.7273, 040203_2.0007.7274, 040204_2.0002.136, 040204_2.0002.7278/1, 040204_2.0007.20, 040204_2.0007.7290/1, 040204_2.0009.303, 040204_2.0009.7289/3, 040204_2.0009.73, 040204_2.0009.82/5, 040204_2.0009.83/3, 040204_2.0009.90, 040206_2.0002.144, 040206_2.0002.159, 040206_2.0002.7264/2, 040210_2.0005.7177/5, 040502_2.0001.5326/1,</p>	właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów

		<p>fragmenty starych drzewostanów o powierzchni nie mniejszej niż 5% powierzchni drzewostanu, w przypadku obecności w drzewostanie jesionu, wiązu, dębu, należy zachować udział tych gatunków także w odnowieniach; w miarę możliwości eliminować gatunki obce w drzewostanie i warstwie krzewów w cięciach pielęgnacyjnych i rębniach; tolerować lokalne zabagnianie się terenu z naturalnych przyczyn; tolerować działalność bobrów. W przypadku łągów źródłiskowych dążyć do wyłączenia ich z użytkowania, a także w sąsiadujących drzewostanach nie wykonywać rębni zupełnych na odległość podwójnej wysokości drzewostanu od skraju łągu źródłiskowego. W przypadku płatów siedliska nieobjętych gospodarką leśną (w tym w strefie przybrzeżnej Drwęcy i jej dopływów) - ochrona zachowawcza, obejmująca utrzymanie siedliska w stanie niepogorszonym oraz zachowanie dogodnych warunków rozwoju siedliska.</p>	<p>040502_2.0001.5329, 040502_2.0001.5330, 040502_2.0002.16/1, 040502_2.0002.17/1, 040502_2.0002.5222, 040502_2.0002.5243, 040502_2.0002.5316/8, 040502_2.0002.5317/2, 040502_2.0002.5318/2, 040502_2.0002.5323/2, 040502_2.0002.5324/7, 040503_2.0006.109, 040503_2.0006.110/1, 040503_2.0006.114/2, 040503_2.0006.114/3, 040503_2.0006.208, 040503_2.0006.209, 040503_2.0006.210, 040503_2.0006.5158/2, 040503_2.0006.5158/4, 040503_2.0006.5158/5, 040503_2.0006.5158/7, 040503_2.0006.5178/1, 040503_2.0006.5178/2, 040503_2.0006.5179/4, 040503_2.0006.5180/9, 040503_2.0006.5181/3, 040503_2.0006.5181/4, 040503_2.0006.5181/5, 040503_2.0006.5186/1, 040503_2.0006.5186/2, 040503_2.0006.5187, 040503_2.0006.5192/1, 040503_2.0006.5192/2, 040503_2.0007.231/5, 040503_2.0007.232, 040503_2.0007.237, 040503_2.0007.374, 040503_2.0007.5193/10, 040503_2.0007.5193/2, 040503_2.0007.5193/8, 040503_2.0007.5193/9, 040503_2.0013.49, 040503_2.0013.51, 040503_2.0013.5151, 040503_2.0013.5152, 040503_2.0013.5153, 040503_2.0013.5154, 040503_2.0013.5155, 040503_2.0013.5156/2, 040503_2.0013.5157/4, 040503_2.0013.53,</p>	<p>prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
--	--	--	--	--

			040503_2.0013.56/1, 040505_2.0008.108, 040505_2.0008.5224/1, 040505_2.0012.162/3, 040505_2.0012.5218/6, 041206_2.0006.1, 041206_2.0006.199/4, 041206_2.0006.23/3, 041206_2.0006.3199/2, 041206_2.0015.192, 041504_2.0006.105/25, 041504_2.0006.105/27, 041504_2.0006.106/5, 041504_2.0006.111/2, 041504_2.0006.112, 041504_2.0006.1343/1, 041504_2.0010.232/7, 041504_2.0010.232/8, 041504_2.0010.242/9, 041504_2.0010.243/10, 041504_2.0010.243/9, 041504_2.0010.247/12, 041504_2.0010.298/13, 041504_2.0010.298/14, 041504_2.0010.298/17, 041504_2.0010.298/19, 041504_2.0011.1/16, 041504_2.0011.1/17, 041504_2.0011.109, 041504_2.0011.110/2, 041504_2.0011.111/1, 041504_2.0011.111/2, 041504_2.0011.111/3, 041504_2.0011.112, 041504_2.0011.114/6, 041504_2.0011.115, 041504_2.0011.12, 041504_2.0011.120, 041504_2.0011.171, 041504_2.0011.25, 041504_2.0011.26/1, 041504_2.0011.28, 041504_2.0011.31, 041504_2.0011.56/4, 041504_2.0011.57/1, 041504_2.0011.57/10, 041504_2.0011.57/11, 041504_2.0011.57/12, 041504_2.0011.57/13, 041504_2.0011.57/14, 041504_2.0011.67, 041504_2.0011.68,	
--	--	--	---	--

			041504_2.0011.69/3, 041504_2.0012.121/4, 041504_2.0012.156/2, 041504_2.0012.156/4, 041504_2.0012.158, 041504_2.0012.159, 041504_2.0012.160, 041504_2.0012.161, 041504_2.0012.162, 041504_2.0012.201/1, 041504_2.0012.201/2, 041504_2.0012.410/1, 041504_2.0012.411/1, 041504_2.0012.412/1, 041504_2.0012.413/2, 041504_2.0012.413/4, 041504_2.0012.413/5, 041504_2.0012.413/6, 041504_2.0012.413/8, 041504_2.0012.54/10, 041504_2.0012.54/4, 041504_2.0012.54/5, 041504_2.0012.54/6, 041504_2.0012.55/22, 041504_2.0012.55/23, 041504_2.0012.55/24, 041504_2.0012.55/25, 041504_2.0012.55/29, 041504_2.0012.55/30, 041504_2.0012.55/32, 041504_2.0012.55/38, 041504_2.0012.55/39, 041504_2.0012.55/40, 041504_2.0012.55/58, 041504_2.0012.55/69, 041504_2.0012.553, 041504_2.0012.58/10, 041504_2.0012.58/5, 041504_2.0012.58/9, 041504_2.0012.93/1, 041504_2.0014.181/1, 041504_2.0015.1340/6, 041504_2.0015.1342/1, 041504_2.0015.96/19, 041504_2.0015.96/24, 041504_2.0015.96/30, 041504_2.0015.96/31, 280703_2.0032.246/1, 280703_2.0032.281/3, 280703_2.0032.3198, 280703_2.0032.3230, 280703_2.0032.3258,	
--	--	--	--	--

			280703_2.0032.3259, 280703_2.0032.3274, 280703_2.0032.3282/4, 280703_2.0034.AR_1.12 9, 280703_2.0034.AR_1.13 0, 280703_2.0034.AR_1.32 19/2, 280703_2.0034.AR_1.32 19/2, 280703_2.0034.AR_1.32 20, 280703_2.0034.AR_1.32 20, 280703_2.0034.AR_15.2 09/4, 280703_2.0034.AR_15.2 09/4, 280703_2.0034.AR_3.21 9/3, 280703_2.0034.AR_3.32 02, 280703_2.0034.AR_3.32 09, 280705_2.0004.107/6, 280705_2.0004.109, 280705_2.0004.3311/1, 280705_2.0013.3336/2, 280705_2.0015.27/1, 280705_2.0015.3, 280705_2.0015.307/2, 280705_2.0015.33/1, 280705_2.0015.3307/1, 280705_2.0015.7, 280705_2.0017.332/1, 280705_2.0017.3332, 280705_2.0020.3302, 280705_2.0020.331, 280705_2.0025.3309, 280705_2.0025.3310, 280705_2.0025.3311/2, 281203_2.0005.108, 281203_2.0005.112, 281203_2.0005.3375/2, 281203_2.0010.324, 281203_2.0010.325, 281203_2.0010.326, 281203_2.0010.336, 281203_2.0010.338, 281203_2.0010.365, 281203_2.0010.366,	
--	--	--	---	--

			281203_2.0010.367, 281203_2.0015.3349/1, 281203_2.0015.370, 281204_2.0006.3064/8, 281205_2.0002.3339, 281205_2.0002.794, 281409_5.0004.21, 281409_5.0004.22, 281409_5.0004.3037/2, 281409_5.0004.AR_3.6, 281409_5.0004.AR_3.9, 281409_5.0039.197, 281409_5.0039.3394/1, 281409_5.0039.3400, 281501_1.0007.3296, 281503_2.0001.196, 281503_2.0001.3026/1, 281503_2.0001.3026/3, 281503_2.0004.3034/1, 281503_2.0004.3034/2, 281503_2.0004.33/4, 281503_2.0004.9/1, 281503_2.0008.3107, 281503_2.0014.3141, 281503_2.0016.38/2, 281507_5.0001.3106/4, 281507_5.0010.3184, 281507_5.0010.3184/1, 281507_5.0010.3185, 281507_5.0010.3190, 281507_5.0010.3190/1, 281507_5.0010.3190/2, 281507_5.0010.3190/3, 281507_5.0010.456, 281509_2.0001.5, 281509_2.0004.11, 281509_2.0004.13/1, 281509_2.0004.154/1, 281509_2.0004.178/3, 281509_2.0004.18, 281509_2.0004.180, 281509_2.0004.182, 281509_2.0004.19/1, 281509_2.0004.190/2, 281509_2.0004.190/3, 281509_2.0004.199, 281509_2.0004.201, 281509_2.0004.215, 281509_2.0004.218, 281509_2.0004.44/1, 281509_2.0004.44/2, 281509_2.0004.46,	
--	--	--	--	--

			281509_2.0004.48/2, 281509_2.0004.48/3, 281509_2.0004.48/4, 281509_2.0004.49/1, 281509_2.0004.50/2, 281509_2.0004.50/3, 281509_2.0004.50/4, 281509_2.0004.50/5, 281509_2.0004.50/8, 281509_2.0006.302/3, 281509_2.0006.303/5, 281509_2.0006.3301/1, 281509_2.0006.3302/1, 281509_2.0006.3303/1, 281509_2.0006.3303/2, 281509_2.0006.3303/3, 281509_2.0006.38, 281509_2.0006.63, 281509_2.0009.3303/7, 281509_2.0011.29/1, 281509_2.0011.3266/9, 281509_2.0015.1/1, 281509_2.0015.161, 281509_2.0015.174, 281509_2.0015.19/2, 281509_2.0015.196, 281509_2.0015.20, 281509_2.0015.21, 281509_2.0015.22, 281509_2.0015.25, 281509_2.0015.26/1, 281509_2.0015.26/2, 281509_2.0015.27, 281509_2.0015.28, 281509_2.0015.308/1, 281509_2.0015.31, 281509_2.0015.32, 281509_2.0015.3304/1, 281509_2.0015.3304/2, 281509_2.0015.3305, 281509_2.0015.3306, 281509_2.0015.3308, 281509_2.0015.5/1, 281509_2.0015.5/2, 281509_2.0017.3303/13, 281509_2.0018.171, 281509_2.0018.3103, 281509_2.0018.3115, 281509_2.0018.3149/2, 281509_2.0018.3150, 281509_2.0018.3166, 281509_2.0018.3167,	
--	--	--	---	--

			281509_2.0023.3301, 281509_2.0023.3312, 281509_2.0023.3394/2, 281509_2.0023.3394/3, 281509_2.0023.3395/1, 281509_2.0023.3396, 281509_2.0023.3397/1, 281509_2.0023.3398, 281509_2.0023.3401/1, 281509_2.0023.3401/2, 281509_2.0023.3402, 281509_2.0023.3403/1, 281509_2.0023.3403/3, 281509_2.0023.496/1, 281509_2.0031.296, 281509_2.0031.296, 281509_2.0031.296, 281509_2.0031.296, 281509_2.0031.296, 281509_2.0031.3159, 281509_2.0031.3165, 281509_2.0034.292/4, 281509_2.0034.3292/2, 281509_2.0034.3293, 281509_2.0034.3294, 281509_2.0034.3298, 281509_2.0034.3299, 281509_2.0034.3300, 040203_2.0001.7289/2, 040203_2.0014.313/3, 040203_2.0014.372, 040203_2.0014.420, 281405_2.0011.3291, 281509_2.0023.3311, 281509_2.0034.292/4, 281509_2.0034.3292/1, 041504_2.0014.181/1, 041504_2.0015.1340/6, 041504_2.0015.1341/3, 041504_2.0015.96/19, 280703_2.0032.281/3, 280703_2.0032.3257/1, 280703_2.0032.3257/2	
18.	1337 <i>Castor fiber</i> bóbr europejski	Zachowanie korzystnych (niepogorszonych) warunków siedliskowych i zasobów pokarmowych bobra europejskiego na terenach leśnych poprzez utrzymanie istniejących obszarów zalesionych, a także związanych z nimi	obszar Natura 2000	właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów

		dogodnych warunków siedliskowych i zasobności bazy pokarmowej dla bobra. Ochrona zachowawcza niewymagająca podejmowania odrębnych działań z zakresu ochrony czynnej. Korzystny wpływ na zachowanie warunków siedliskowych dla bobra będą miały przewidziane wskazania w zakresie gospodarki leśnej w siedliskach grądowych i łągowych.		stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
19.	1099 <i>Lampetra fluviatilis</i> minóg rzeczny, 1106 <i>Salmo salar</i> łosoś atlantycki, 1130 <i>Aspius aspius</i> boleń, 1145 <i>Misgurnus fossilis</i> piskorz, 1149 <i>Cobitis taenia</i> koza, 1163 <i>Cottus gobio</i> głowacz białopłetwy, 5339 <i>Rhodeus sericeus amarus</i> różanka	Uwzględnianie konieczności ochrony gatunku w prowadzonej gospodarce rybacko-wędkarskiej - uwzględnianie w operatach rybackich obwodów rybackich (wód obszaru) priorytetów ochrony gatunku w oparciu o najbardziej aktualny stan wiedzy na temat przedmiotów ochrony. Zalecana jest konsultacja działań w zakresie gospodarki rybacko-wędkarskiej z właściwym miejscowo regionalnym dyrektorem ochrony środowiska.	rzeki w obszarze Natura 2000	uprawniony do rybactwa w uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy lub Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Gdańsku
20.	1106 <i>Salmo salar</i> łosoś atlantycki, 1130 <i>Aspius aspius</i> boleń, 1149 <i>Cobitis taenia</i> koza, 1163 <i>Cottus gobio</i> głowacz białopłetwy, 5339 <i>Rhodeus</i>	Ochrona rumoszu. Należy zapewnić ochronę siedlisk gatunku poprzez zachowanie istniejącego oraz tworzącego się rumoszu drzewnego, zalegającego w rzece. Powyższe nie dotyczy działań związanych z	rzeki w obszarze Natura 2000	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, Marszałek Województwa Warmińsko-

	<i>sericeus amarus</i> rózanka	ochroną przeciwpowodziową oraz uzasadnionych sytuacji zagrożenia życia, bezpieczeństwa, zdrowia lub mienia.		Mazurskiego
21.	1099 <i>Lampetra fluviatilis</i> minóg rzeczny, 1106 <i>Salmo salar</i> łosoś atlantycki, 1130 <i>Aspius aspius</i> boleń, 1145 <i>Misgurnus fossilis</i> piskorz, 1149 <i>Cobitis taenia</i> koza, 1163 <i>Cottus gobio</i> głowacz białopłetwy, 5339 <i>Rhodeus sericeus amarus</i> rózanka	Regulacja ruchu turystycznego poprzez wyznaczenie szlaku lub szlaków turystycznych kajakowych na rzece Drwęcy (z możliwością uwzględnienia jej dopływów) na terenie województwa warmińsko-mazurskiego. Konieczne jest oznaczenie szlaków na terenie województwa kujawsko-pomorskiego i warmińsko-mazurskiego oraz stworzenie małej infrastruktury (śmietniki, ławki, pola namiotowe), zapewniającej funkcjonowanie miejsc postojowych, wyznaczonych w ramach szlaków. Powyższe jest ponadto zgodne z wymogami art. 15 ustawy o ochronie przyrody w zakresie rezerwatu przyrody.	rzeki w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
22.	1016 <i>Vertigo moulinsiana</i> poczwarówka jajowata	Ochrona zachowawcza. Utrzymanie obecnych warunków siedliskowych (nie wymaga podejmowania działań ochronnych).	stanowisko gatunku zlokalizowane na działce ewid.: 281204_2.0002.43/1	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych.				
23.	3130 brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i> , <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	Określenie stanu siedliska (zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska), a także tendencji zmian. Realizacja optymalnie nie rzadziej niż co 5 lat.	Stanowisko monitoringowe o współrzędnych geograficznych: N 53°38'36" E 20°10'50". W uzasadnionych przypadkach dopuszczalne jest tworzenie nowych stanowisk monitoringu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
24.	3150 starorzecza i naturalne eutroficzne	Określenie stanu siedliska (zgodnie z obowiązującą	Stanowiska monitoringowe o	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w

	zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska), a także tendencji zmian. Realizacja optymalnie nie rzadziej niż co 5 lat.	współrzędnych geograficznych: N 53°39'36,9" E 20°8'15,1"; N 53°31'40,684" E 19°40'41,721"; N 53°38'1,734" E 20°8'39,649". W uzasadnionych przypadkach dopuszczalne jest tworzenie nowych stanowisk monitoringu.	Olsztynie
25.	3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Określenie stanu siedliska (zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska), a także tendencji zmian. Realizacja optymalnie nie rzadziej niż co 5 lat.	Stanowiska monitoringowe o współrzędnych geograficznych: N 53°43'32" E 19°53'49"; N 53°35'21,3" E 20°07'55". W uzasadnionych przypadkach dopuszczalne jest tworzenie nowych stanowisk monitoringu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
26.	3260 nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włośniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	Określenie stanu siedliska (zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska), a także tendencji zmian. Realizacja optymalnie nie rzadziej niż co 5 lat.	Stanowiska monitoringowe o współrzędnych geograficznych: N 53°31'43,040" E 19°40'57,762"; N 53°32'14,281" E 19°40'14,667". W uzasadnionych przypadkach dopuszczalne jest tworzenie nowych stanowisk monitoringu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
27.	6430 ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Określenie stanu siedliska (zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska), a także tendencji zmian. Realizacja optymalnie nie rzadziej niż co 5 lat.	Stanowiska monitoringowe o współrzędnych geograficznych: N 53°31'41,524" E 19°40'41,446"; N 53°32'3,605" E 19°40'42,556"; N 53°36'15,038" E 19°47'40,269". W uzasadnionych przypadkach	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie

			dopuszczalne jest tworzenie nowych stanowisk monitoringu.	
28.	6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Określenie stanu siedliska (zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska), a także tendencji zmian. Realizacja optymalnie nie rzadziej niż co 5 lat.	Stanowiska monitoringowe o współrzędnych geograficznych: N 53°31'41,858" E 19°40'48,962"; N 53°33'45,688" E 19°40'56,249"; N 53°36'15,863" E 19°47'38,767". W uzasadnionych przypadkach dopuszczalne jest tworzenie nowych stanowisk monitoringu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
29.	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	Określenie stanu siedliska (zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska), a także tendencji zmian. Realizacja optymalnie nie rzadziej niż co 5 lat.	Stanowiska monitoringowe o współrzędnych geograficznych: N 53°43'32,011" E 19°53'49,102"; N 53°42'14,185" E 19°54'43,205". W uzasadnionych przypadkach dopuszczalne jest tworzenie nowych stanowisk monitoringu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
30.	91D0 bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne)	Określenie stanu siedliska (zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska), a także tendencji zmian. Realizacja optymalnie nie rzadziej niż co 5 lat.	Stanowiska monitoringowe o współrzędnych geograficznych: N 53°43'31,571" E 19°53'50,591"; N 53°35'23,096" E 20°07'55,421"; N 53°39'35" E 20°7'55". W uzasadnionych przypadkach dopuszczalne jest tworzenie nowych stanowisk monitoringu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
31.	91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> ,	Określenie stanu siedliska (zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska), a także tendencji zmian.	Stanowiska monitoringowe o współrzędnych geograficznych: N 53°39'35,631" E	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w

	<i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	Realizacja optymalnie nie rzadziej niż co 5 lat.	20°8'18,996"; N 53°32'14,3" E 19°40'11,6"; N 53°3'33,265" E 18°48'6,824"; N 53°16'6,670" E 19°28'33,557". W uzasadnionych przypadkach dopuszczalne jest tworzenie nowych stanowisk monitoringu.	Olsztynie
32.	9160 grąd subatlantycki	Określenie stanu siedliska (zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska), a także tendencji zmian. Realizacja optymalnie nie rzadziej niż co 5 lat.	Stanowiska monitoringowe o współrzędnych geograficznych: N 53°39'44,450" E 20°8'25,904"; N 53°31'52,8" E 19°40'42,2". W uzasadnionych przypadkach dopuszczalne jest tworzenie nowych stanowisk monitoringu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
33.	9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny	Określenie stanu siedliska (zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska), a także tendencji zmian. Realizacja optymalnie nie rzadziej niż co 5 lat.	Stanowisko monitoringowe o współrzędnych geograficznych: N 53°01'34,5" E 18°45'49,0". W uzasadnionych przypadkach dopuszczalne jest tworzenie nowych stanowisk monitoringu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
34.	1617 <i>Angelica palustris</i> starodub łąkowy	Określenie stanu populacji gatunku i jego siedliska (zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska), a także tendencji zmian. Realizacja optymalnie nie rzadziej niż co 5 lat.	Stanowiska monitoringowe o współrzędnych geograficznych: N 53°16'39,030" E 19°33'34,200"; N 53°10'34,272" E 19°13'14,510"; N 53°20'40,403" E 19°30'57,765". W uzasadnionych przypadkach dopuszczalne jest tworzenie nowych	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

			stanowisk monitoringu.	
35.	1337 <i>Castor fiber</i> bóbr europejski	Określenie stanu populacji gatunku i jego siedliska (zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska), a także tendencji zmian. Realizacja optymalnie nie rzadziej niż co 5 lat.	Stanowiska monitoringowe o współrzędnych geograficznych: N 53°1'35,071" E 18°45'43,275"; N 53°4'7,477" E 18°52'9,783"; N 53°31'37,902" E 19°40'13,617". W uzasadnionych przypadkach dopuszczalne jest tworzenie nowych stanowisk monitoringu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
36.	1355 <i>Lutra lutra</i> wydra	Określenie stanu populacji gatunku i jego siedliska (zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska), a także tendencji zmian. Realizacja optymalnie nie rzadziej niż co 5 lat.	Stanowiska monitoringowe o współrzędnych geograficznych: N 53°40'56,893" E 20°2'6,052"; N 53°37'55,687" E 20°5'23,127"; N 53°4'8,492" E 18°52'18,312"; N 53°3'17,145" E 18°47'43,488". W uzasadnionych przypadkach dopuszczalne jest tworzenie nowych stanowisk monitoringu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
37.	1166 <i>Triturus cristatus</i> traszka grzebieniasta	Określenie stanu populacji gatunku i jego siedliska (zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska), a także tendencji zmian. Realizacja optymalnie nie rzadziej niż co 5 lat.	Stanowisko monitoringowe o współrzędnych geograficznych: N 53°31'38,826" E 19°40'13,686". W uzasadnionych przypadkach dopuszczalne jest tworzenie nowych stanowisk monitoringu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
38.	1188 <i>Bombina bombina</i> kumak nizinny	Określenie stanu populacji gatunku i jego siedliska (zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska), a także tendencji zmian.	Stanowiska monitoringowe o współrzędnych geograficznych: N 53°37'58,963" E 20°8'11,170"; N	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie

		Realizacja optymalnie nie rzadziej niż co 5 lat.	53°40'15,433" E 20°6'18,530"; N 53°32'31,401" E 19°41' 6,111". W uzasadnionych przypadkach dopuszczalne jest tworzenie nowych stanowisk monitoringu.	
39.	1099 <i>Lampetra fluviatilis</i> minóg rzeczny	Określenie stanu populacji gatunku i jego siedliska (zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska), a także tendencji zmian. Realizacja optymalnie nie rzadziej niż co 5 lat.	Stanowiska monitoringowe o współrzędnych geograficznych: N 53°1'20,295" E 18°45'7,097"; N 53°4'3,124" E 18°51'51,805"; N 53°4'0,291" E 18°53'16,960" oraz rzeka Gizela na odcinku od N 53°36'3,2" E 19°48'39,1" do N 53°35'36,8" E 19°48'44,9". W uzasadnionych przypadkach dopuszczalne jest tworzenie nowych stanowisk monitoringu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
40.	1106 <i>Salmo salar</i> łosoś atlantycki	1. Określenie stanu populacji gatunku i jego siedliska (zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska), a także tendencji zmian. Realizacja optymalnie nie rzadziej niż co 5 lat. 2. Monitoring stanu populacji i oceny skuteczności zarybiania gatunkiem. Realizacja zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska w zakresie parametrów populacji oraz odniesienie do prowadzonych działań z zakresu zarybiania gatunkiem.	1. Stanowiska monitoringowe o współrzędnych geograficznych: N 53°1'20,295" E 18°45'7,097"; N 53°1'20,295" E 18°45'7,097"; N 53°4'0,291" E 18°53'16,960"; N 53°31'35,51" E 19°40'21,17"; N 53°16'45,51" E 19°30'40,84". W uzasadnionych przypadkach dopuszczalne jest tworzenie nowych stanowisk monitoringu. 2. rzeki w obszarze Natura 2000	1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie. 2. użytkownik rybacki w uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy lub Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Gdańsku

41.	1130 <i>Aspius aspius</i> boleń	Określenie stanu populacji gatunku i jego siedliska (zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska), a także tendencji zmian. Realizacja optymalnie nie rzadziej niż co 5 lat.	Stanowiska monitoringowe o współrzędnych geograficznych: N 53°1'20,296" E 18°45'7,165"; N 53°4'3,220" E 18°51'51,644"; N 53°4'0,218", E 18°53'16,840"; N 53°32'6,36" E 19°40'0,95"; N 53°31'35,51" E 19°40'21,17"; N 53°16'45,51" E 19°30'40,84". W uzasadnionych przypadkach dopuszczalne jest tworzenie nowych stanowisk monitoringu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
42.	1145 <i>Misgurnus fossilis</i> piskorz	Określenie stanu populacji gatunku i jego siedliska (zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska), a także tendencji zmian. Realizacja optymalnie nie rzadziej niż co 5 lat.	Stanowiska monitoringowe o współrzędnych geograficznych: N 53°40'53,295" E 20°2'2725"; N 53°41'47,535" E 20°0'51,953"; N 53°32'6,36" E 19°40'0,95"; N 53°31'35,51" E 19°40'21,17"; N 53°16'45,51" E 19°30'40,84". W uzasadnionych przypadkach dopuszczalne jest tworzenie nowych stanowisk monitoringu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
43.	1149 <i>Cobitis taenia</i> koza	Określenie stanu populacji gatunku i jego siedliska (zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska), a także tendencji zmian. Realizacja optymalnie nie rzadziej niż co 5 lat.	Stanowiska monitoringowe o współrzędnych geograficznych: N 53°1'20,296" E 18°45'7,232"; N 53°4'3,220" E 18°51'51,644"; N 53°4'0,218" E 18°53'16,840"; N 53°40'53,295" E	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie

			<p>20°2'2,725"; N 53°27'16,41" E 19°40'11,98"; N 53°32'6,36" E 19°40'0,95"; N 53°31'35,51" E 19°40'21,17"; N 53°16'45,51" E 19°30'40,84". W uzasadnionych przypadkach dopuszczalne jest tworzenie nowych stanowisk monitoringu.</p>	
44.	1163 <i>Cottus gobio</i> głowacz białopłetwy	Określenie stanu populacji gatunku i jego siedliska (zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska), a także tendencji zmian. Realizacja optymalnie nie rzadziej niż co 5 lat.	<p>Stanowiska monitoringowe o współrzędnych geograficznych: N 53°1'20,296" E 18°45'7,165"; N 53°4'3,220" E 18°51'51,644"; N 53°4'0,218" E 18°53'16,840"; N 53°27'16,41" E 19°40'11,98"; N 53°32'6,36", E 19°40'0,95"; N 53°31'35,51" E 19°40'21,17"; N 53°16'45,51" E 19°30'40,84" oraz rzeka Wólka (Prątniczka) na odcinku od N 53°26'39,2" E 19°45'10,6" do N 53°26 46,4" E 19°45'27,4". W uzasadnionych przypadkach dopuszczalne jest tworzenie nowych stanowisk monitoringu.</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
45.	5339 <i>Rhodeus sericeus amarus</i> różanka	Określenie stanu populacji gatunku i jego siedliska (zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska), a także tendencji zmian. Realizacja optymalnie nie rzadziej niż co 5 lat.	<p>Stanowiska monitoringowe o współrzędnych geograficznych: N 53°1'20,296" E 18°45'7,165"; N 53°4'3,220" E 18°51'51,644"; N 53°4'0,218" E</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie

			<p>18°53'16,840"; N 53°40'53,295" E 20°2'2,725"; N 53°32'6,36" E 19°40'0,95"; N 53°31'35,51" E 19°40'21,17"; N 53°16'45,51" E 19°30'40,84". W uzasadnionych przypadkach dopuszczalne jest tworzenie nowych stanowisk monitoringu.</p>	
46.	1014 <i>Vertigo angustior</i> poczwarówka zwężona	Określenie stanu populacji gatunku i jego siedliska (zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska), a także tendencji zmian. Realizacja optymalnie nie rzadziej niż co 5 lat.	Stanowiska monitoringowe o współrzędnych geograficznych: N 53°20'16,02" E 19°30'52,80"; N 53°40'7,88" E 20°7'0,86". W uzasadnionych przypadkach dopuszczalne jest tworzenie nowych stanowisk monitoringu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
47.	1016 <i>Vertigo moulinsiana</i> poczwarówka jajowata	Określenie stanu populacji gatunku i jego siedliska (zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska), a także tendencji zmian. Realizacja optymalnie nie rzadziej niż co 5 lat.	Stanowiska monitoringowe o współrzędnych geograficznych: N 53°21'0" E 19°31'39,86"; N 53°40'5,09" E 20°7'0,79". W uzasadnionych przypadkach dopuszczalne jest tworzenie nowych stanowisk monitoringu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
48.	4056 <i>Anisus vorticulus</i> zatozeczek łamliwy	Określenie stanu populacji gatunku i jego siedliska (zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska), a także tendencji zmian. Realizacja optymalnie nie rzadziej niż co 5 lat.	Stanowisko monitoringowe o współrzędnych geograficznych: N 53°20'26" E 19°31'10". W uzasadnionych przypadkach dopuszczalne jest tworzenie nowych stanowisk monitoringu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony				
49.	3130 brzegi lub osuszone dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i> , <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	Uszczegółowienie rozpoznania siedliska w ramach monitoringu: monitoring, optymalnie coroczny, w celu uszczegółowienia stanu wiedzy o siedlisku i określenia warunków w jakich się ono wykształca. Jednym z elementów uzupełnienia stanu wiedzy powinna być weryfikacja obecności siedliska w terenie oraz jego ocen zawartych w Standardowym Formularzu Danych. Realizacja zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska.	obszar Natura 2000 ze szczególnym uwzględnieniem wykazywanych płatów siedliska w obrębie działek ewid.: 281409_5.0006.3330, 281409_5.0033.3319	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
50.	6430 ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Ocena stanu zagrożenia siedliska w obszarze: weryfikacja i ocena stanu zachowania płatów siedliska w obszarze, wraz ze wskazaniem zagrożeń i możliwości realizacji zabiegów ochronnych.	obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
51.	6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Uzupełnienie i uszczegółowienie stanu wiedzy na temat występowania siedliska i jego stanu w granicach całego obszaru: wykonanie ekspertyzy w zakresie szczegółowej weryfikacji aktualnego stanu wykazanych powierzchni występowania siedliska w granicach obszaru wraz z uzupełnieniem stanu wiedzy na temat zagrożeń poszczególnych płatów w stopniu umożliwiającym ewentualne uszczegółowienie zadań ochronnych (działań obligatoryjnych i	obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie

		fakultatywnych). Realizacja zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska.		
52.	1617 <i>Angelica palustris</i> starodub łąkowy	Uzupełnienie stanu wiedzy na temat występowania gatunku w obszarze: weryfikacja i rozpoznanie obecności gatunku w granicach obszaru Natura 2000, w celu określenia jego występowania i stanu zachowania populacji. Realizacja zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska.	obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
53.	1337 <i>Castor fiber</i> bóbr europejski	Uzupełnienie stanu wiedzy na temat rozmieszczenia i liczebności populacji gatunku. Wykonanie ekspertyzy w zakresie rzeczywistego rozmieszczenia populacji bobra europejskiego oraz oceny stanu populacji gatunku. Realizacja zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska.	obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
54.	1355 <i>Lutra lutra</i> wydra	Uzupełnienie stanu wiedzy na temat rozmieszczenia i liczebności populacji gatunku. Wykonanie ekspertyzy w zakresie rzeczywistego rozmieszczenia populacji wydry oraz oceny stanu populacji gatunku. Realizacja zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska.	obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
55.	1166 <i>Triturus cristatus</i> traszka grzebieniasta	Uzupełnienie stanu wiedzy na temat występowania gatunku w obszarze. Weryfikacja i rozpoznanie obecności gatunku w granicach obszaru Natura	obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w

		<p>2000, w celu określenia jego występowania i stanu zachowania populacji. Zaleca się przeprowadzenie inwentaryzacji herpetologicznej całości obszaru obejmującej ustalenie lokalizacji miejsc rozrodu gatunku i oszacowanie wielkości populacji rozrodczej. Realizacja zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska.</p>		Olsztynie
56.	1188 <i>Bombina bombina</i> kumak nizinny	<p>Uzupełnienie stanu wiedzy na temat występowania gatunku w obszarze. Weryfikacja i rozpoznanie obecności gatunku w granicach obszaru Natura 2000, w celu określenia jego występowania i stanu zachowania populacji. Zaleca się przeprowadzenie inwentaryzacji herpetologicznej całości obszaru obejmującej ustalenie lokalizacji miejsc rozrodu gatunku i oszacowanie wielkości populacji rozrodczej. Realizacja zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska.</p>	obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
57.	1099 <i>Lampetra fluviatilis</i> minóg rzeczny	<p>Uzupełnienie stanu wiedzy na temat populacji gatunku i rozmieszczenia kluczowych dla rozrodu obszarów siedliskowych. Uzupełnienie stanu powinno obejmować przede wszystkim ustalenie aktualnego rozmieszczenia głównych obszarów tarliskowych i obszarów występowania ślepic. Wykonanie</p>	obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie

		<p>ekspertyzy w zakresie oceny stanu populacji gatunku w optymalnym do ich przeprowadzenia terminie, przy korzystnych dla prowadzenia badań ichtiobiologicznych warunkach hydrologicznych (średnie bądź niskie stany wód). Realizacja zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska. W ramach uzupełnienia stanu wiedzy należy również zweryfikować obowiązujące ograniczenia w zakresie wykorzystania turystycznego Drwęcy (i jej dopływów) oraz określić potrzebę ewentualnych dalszych działań w tym zakresie.</p>		
58.	1106 <i>Salmo salar</i> łosoś atlantycki	<p>Uzupełnienie stanu wiedzy na temat populacji gatunku. Wykonanie ekspertyzy w zakresie oceny stanu populacji gatunku w optymalnym do ich przeprowadzenia terminie, przy korzystnych dla prowadzenia badań ichtiobiologicznych warunkach hydrologicznych (średnie bądź niskie stany wód). Realizacja zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska. Wyniki prac powinny również uwzględniać analizę możliwości i perspektyw odtworzenia populacji w oparciu o tarło naturalne. W ramach uzupełnienia stanu wiedzy należy również zweryfikować obowiązujące ograniczenia w zakresie wykorzystania turystycznego Drwęcy (i</p>	obszar Natura 2000	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie</p>

		jej dopływów) oraz określić potrzebę ewentualnych dalszych działań w tym zakresie.		
59.	1130 <i>Aspius aspius</i> boleń	<p>Uzupełnienie stanu wiedzy na temat populacji gatunku. Wykonanie ekspertyzy w zakresie szczegółowej inwentaryzacji rozpowszechnienia gatunku w granicach obszaru oraz oceny stanu populacji gatunku w optymalnym do ich przeprowadzenia terminie, przy korzystnych dla prowadzenia badań ichtiobiologicznych warunkach hydrologicznych (średnie bądź niskie stany wód). Inwentaryzacja aktualizująca dostępne dane na temat występowania gatunku w granicach obszaru powinna być wykonana przed przeprowadzeniem oceny stanu populacji gatunku. Realizacja zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska. W oparciu o wyniki inwentaryzacji wyznaczone powinny zostać dodatkowe stanowiska oceny stanu populacji. W ramach uzupełnienia stanu wiedzy należy również zweryfikować obowiązujące ograniczenia w zakresie wykorzystania turystycznego Drwęcy (i jej dopływów) oraz określić potrzebę ewentualnych dalszych działań w tym zakresie.</p>	obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie

60.	1145 <i>Misgurnus fossilis</i> piskorz	<p>Uzupełnienie stanu wiedzy na temat populacji gatunku. Wykonanie ekspertyzy w zakresie szczegółowej inwentaryzacji rozpowszechnienia gatunku w granicach obszaru oraz oceny stanu populacji gatunku w optymalnym do ich przeprowadzenia terminie, przy korzystnych dla prowadzenia badań ichtiobiologicznych warunkach hydrologicznych (średnie bądź niskie stany wód). Inwentaryzacja aktualizująca dostępne dane na temat występowania gatunku w granicach obszaru powinna być wykonana przed przeprowadzeniem oceny stanu populacji gatunku. W oparciu o wyniki inwentaryzacji wyznaczone powinny zostać dodatkowe stanowiska oceny stanu populacji. Realizacja zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska. W ramach uzupełnienia stanu wiedzy należy również zweryfikować obowiązujące ograniczenia w zakresie wykorzystania turystycznego Drwęcy (i jej dopływów) oraz określić potrzebę ewentualnych dalszych działań w tym zakresie.</p>	obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
61.	1149 <i>Cobitis taenia</i> koza	<p>Uzupełnienie stanu wiedzy na temat populacji gatunku. Wykonanie ekspertyzy w zakresie szczegółowej inwentaryzacji rozpowszechnienia</p>	obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie

		<p>gatunku w granicach obszaru oraz oceny stanu populacji gatunku w optymalnym do ich przeprowadzenia terminie, przy korzystnych dla prowadzenia badań ichtiobiologicznych warunkach hydrologicznych (średnie bądź niskie stany wód). Inwentaryzacja aktualizująca dostępne dane na temat występowania gatunku w granicach obszaru powinna być wykonana przed przeprowadzeniem oceny stanu populacji gatunku. W oparciu o wyniki inwentaryzacji wyznaczone powinny zostać dodatkowe stanowiska oceny stanu populacji. Realizacja zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska. W ramach uzupełnienia stanu wiedzy należy również zweryfikować obowiązujące ograniczenia w zakresie wykorzystania turystycznego Drwęcy (i jej dopływów) oraz określić potrzebę ewentualnych dalszych działań w tym zakresie.</p>		
62.	1163 <i>Cottus gobio</i> głowacz białopłetwy	<p>Uzupełnienie stanu wiedzy na temat populacji gatunku. Wykonanie ekspertyzy w zakresie szczegółowej inwentaryzacji rozpowszechnienia gatunku w granicach obszaru oraz oceny stanu populacji gatunku w optymalnym do ich przeprowadzenia terminie, przy korzystnych dla prowadzenia badań</p>	obszar Natura 2000	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie</p>

		<p>ichtiobiologicznych warunkach hydrologicznych (średnie bądź niskie stany wód). Inwentaryzacja aktualizująca dostępne dane na temat występowania gatunku w granicach obszaru powinna być wykonana przed przeprowadzeniem oceny stanu populacji gatunku. W oparciu o wyniki inwentaryzacji wyznaczone powinny zostać dodatkowe stanowiska oceny stanu populacji. Realizacja zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska. W ramach uzupełnienia stanu wiedzy należy również zweryfikować obowiązujące ograniczenia w zakresie wykorzystania turystycznego Drwęcy (i jej dopływów) oraz określić potrzebę ewentualnych dalszych działań w tym zakresie.</p>		
63.	5339 <i>Rhodeus sericeus amarus</i> różanka	<p>Uzupełnienie stanu wiedzy na temat populacji gatunku. Wykonanie ekspertyzy w zakresie szczegółowej inwentaryzacji rozpowszechnienia gatunku w granicach obszaru oraz oceny stanu populacji gatunku w optymalnym do ich przeprowadzenia terminie, przy korzystnych dla prowadzenia badań ichtiobiologicznych warunkach hydrologicznych (średnie bądź niskie stany wód). Inwentaryzacja aktualizująca dostępne dane na temat</p>	obszar Natura 2000	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie</p>

		<p>występowania gatunku w granicach obszaru powinna być wykonana przed przeprowadzeniem oceny stanu populacji gatunku. W oparciu o wyniki inwentaryzacji wyznaczone powinny zostać dodatkowe stanowiska oceny stanu populacji. Realizacja zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska. W ramach uzupełnienia stanu wiedzy należy również zweryfikować obowiązujące ograniczenia w zakresie wykorzystania turystycznego Drwęcy (i jej dopływów) oraz określić potrzebę ewentualnych dalszych działań w tym zakresie.</p>		
64.	2330 wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi	Nie określono działań ochronnych z powodu planowanej weryfikacji Standardowego Formularza Danych.		
65.	3110 jeziora lobeliowe	Nie określono działań ochronnych z powodu planowanej weryfikacji Standardowego Formularza Danych.		

REGIONALNY DYREKTOR
 OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

 WŁODZIMIERZ CIEPLÝ

UZASADNIENIE

Plan zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty został ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Drwęcy PLH280001 (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 1180, Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. poz. 1485).

Minister Środowiska pismem z dnia 15 grudnia 2014 r., znak: DP-074-60/43114/14/JJ poinformował Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, że po dokonaniu kontroli powyższego zarządzenia, na podstawie § 5 ust. 2 i 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2009 roku w sprawie trybu kontroli aktów prawa miejscowego ustanowionych przez wojewodę i organy niespolonej administracji rządowej (Dz. U. Nr 222, poz. 1754), stwierdzono uchybienia uzasadniające jego zmianę we własnym zakresie. W ww. piśmie Ministra Środowiska przedstawiono następujące uwagi: 1. W załączniku nr 5 do zarządzenia dla przedmiotu ochrony 3260 nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników nałożono na Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska obowiązek podjęcia działań ukierunkowanych na eliminację źródeł zanieczyszczeń, kontroli parametrów fizyko-chemicznych, jakości wód w zlewni Drwęcy oraz identyfikacji źródeł punktowych zanieczyszczeń, w ramach których należy dążyć do systematycznego gromadzenia danych dotyczących wymienionych kwestii. Zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 1 i la ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 686, z późn. zm.), do zadań Inspekcji Ochrony Środowiska należy m.in. kontrola podmiotów korzystających ze środowiska oraz przestrzegania przepisów ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Ponadto, Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska na podstawie art. 155a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145, z późn. zm.) wykonuje badania wód powierzchniowych w zakresie elementów fizykochemicznych, chemicznych i biologicznych. Wybór określonych, miejsc monitoringu prowadzonego przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska następuje na podstawie rozporządzenia wydanego na podstawie art. 155b ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne. Dlatego za niewłaściwe należy uznać zobowiązanie tego organu do dokonywania kontroli w określonym obszarze, np. w zlewni Drwęcy, ponieważ prowadzi to do modyfikacji przepisów rozporządzenia. Natomiast, samo zobowiązanie Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska do przeprowadzenia kontroli, bez określania obszaru działania, a stanowi powtórzenie przepisów ustawowych. W związku z powyższym ww. organ nie może być zobowiązany do dokonywania kontroli, badania parametrów fizyko-chemicznych, podejmowania działań ukierunkowanych na eliminację źródeł zanieczyszczeń oraz identyfikacji źródeł punktowych zanieczyszczeń, ani dążenia do systematycznego gromadzenia danych dotyczących wymienionych kwestii. Warto dodać, że badania i oceny stanu wód powierzchniowych, stanu wód podziemnych oraz

obszarów chronionych dokonuje się w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska na podstawie przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne. Do określenia stanu ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód. W przypadku istnienia danych Państwowego Monitoringu Środowiska, wskazane jest wykorzystywanie danych zebranych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska. Dlatego możliwe jest ustanowienie działania polegającego na zwracaniu się do ww. organy o udostępnienie danych Państwowego Monitoringu Środowiska. Jednak dane zadanie nie powinno zastępować zadań dotyczących monitoringu stanu przedmiotów ochrony i realizacji celów działań ochronnych prowadzonego przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska, ponieważ ma on inny zakres niż monitoring prowadzony w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska.

2. W załączniku nr 5 do zarządzenia dla przedmiotów ochrony 1099 minóg rzeczny, 1106 łosoś atlantycki, 1130 boleń, 1145 piskorz, 1149 koza, 1163 głowacz białopłetwy, 5339 różanka nałożono na zarządcę nieruchomości obowiązek utrzymania funkcjonowania turystyki kajakowej na rzece Drwęcy w oparciu o wyznaczone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy szlaki na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, oznaczenia szlaków oraz stworzenia małej infrastruktury (śmietniki, ławki, pola namiotowe), zapewniające funkcjonowanie miejsc postojowych wyznaczonych w ramach szlaków. Należy wskazać, że prowadzenie działalności gospodarczej związanej z turystyką nie może stanowić obowiązku podmiotu prywatnego, ponieważ jest ono uzależnione wyłącznie od woli inwestora. Dlatego niedopuszczalne jest ustanowienie działania ochronnego polegającego na utrzymaniu funkcjonowania turystyki kajakowej. W planie zadań ochronnych można w celu ochrony przedmiotów ochrony zobowiązać podmiot prywatny, do określonych działań, w sposób określony w art. 36 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, tj. na podstawie umowy z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. Dlatego możliwe jest wyznaczenie działania ochronnego nakładającego obowiązki na zarządcę nieruchomości na podstawie umowy z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska, dotyczącego oznaczenia szlaków oraz stworzenia małej infrastruktury. Ponadto, w tym działaniu ochronnym wskazano, iż realizacja ww. zadań ma następować w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa. Należy podkreślić, że nie ma przepisów, w tym z zakresu ochrony środowiska, zobowiązujących podmioty prywatne, tj. zarządców nieruchomości, do utrzymania turystyki kajakowej w określonym miejscu, oznaczania szlaków, wyznaczania pól namiotowych, stawiania ławek i śmietników. Dlatego nie powinno się w opisie działania ochronnego zamieszczać ww. informacji, które adresatów planów zadań ochronnych obszarów Natura 2000 wprowadzają w błąd.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 t.j.), w niniejszym zarządzeniu dokonano zmiany zarządzenia z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000

Dolina Drwęcy PLH280001 (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 1180, Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. poz. 1485). Uwzględniając stanowisko Ministra Środowiska usunięto działanie obejmujące kontrolę parametrów fizyko-chemicznych, jakości wód w zlewni Drwęcy oraz identyfikacja źródeł punktowych zanieczyszczeń: z uwagi na potencjalne zagrożenia pogorszenia parametrów fizyko-chemicznych wód rzek i cieków w zlewni Drwęcy, w konsekwencji zanieczyszczeń obszarowych i pochodzących ze źródeł punktowych w ramach prowadzonych działań należy dążyć do: systematycznego gromadzenia danych na temat, jakości wód Drwęcy i jej dopływów; identyfikacji źródeł punktowych zanieczyszczeń przyczyniających się do pogorszenia, jakości wód; podjęcia działań ukierunkowanych na eliminację źródeł zanieczyszczeń przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska. Działanie to zastąpiono zwracaniem się do właściwego miejscowo Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o udostępnienie danych Państwowego Monitoringu Środowiska dla wód w zlewni rzeki Drwęcy oraz gromadzeniem tych danych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.

Jednocześnie usunięto zobowiązanie zarządy nieruchomości do oznaczenia szlaków oraz stworzenie małej infrastruktury (śmietniki, ławki, pola namiotowe), zapewniającej funkcjonowanie miejsc postojowych, wyznaczonych w ramach szlaków turystyki kajakowej. Należy przy tym nadmienić, że z rzeka Drwęca wraz z dopływami w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Drwęcy PLH280001 objęta została ochroną w formie rezerwatu przyrody Rzeki Drwęca. W związku z powyższym regulacja ruchu turystycznego poprzez wyznaczenie szlaków turystyki kajakowej musi być zgodna z wymogami art. 15 ustawy o ochronie przyrody. Regionalny dyrektor ochrony środowiska, wyznaczając szlak turystyczny w granicach rezerwatu przyrody może zobowiązać inny podmiot, za jego zgodą, do oznaczenia oraz utrzymania szlaku turystycznego w rezerwacie przyrody.

Obwieszczeniem znak: WPN.6320.24.2015.MO, z dnia 25 maja 2015 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy podał do publicznej wiadomości informację o zamiarze przystąpienia do sporządzenia zmiany w ww. planie zadań ochronnych do obszaru Natura 2000 Dolina Drwęcy PLH280001.

Zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w obwieszczeniu z dnia 25 czerwca 2015 r. znak: WPN.6320.27.2015.MO poinformował o możliwości złożenia uwag i wniosków do projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000.

Ww. obwieszczenia były również podawane do publicznej wiadomości przez Regionalnego Dyrektora

Ochrony Środowiska w Olsztynie. W ten sposób zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w województwie kujawsko-pomorskim oraz warmińsko-mazurskim na zasadach i w trybie określonym w ustawie udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie zmiany planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Drwęcy.

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska (GDOŚ) za pośrednictwem wiadomości e-mail z dnia 26 czerwca 2015 r. wskazała konieczność korekty podstawy prawnej zarządzenia poprzez wskazanie art. 28 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.). Ww. uwagę uwzględniono.

Klub Przyrodników pismem z dnia 26 czerwca 2015 r., znak: L.dz. 698/2015 zgłosił następujące uwagi:

1. Zgadzam się z koniecznością usunięcia niefortunnego zapisu wskazującego, że działaniem ochronnym ma być utrzymanie funkcjonowania turystyki kajakowej na Drwęcy. Dla ochrony obszaru Natura 2000 nie jest potrzebne utrzymanie turystyki kajakowej, ochrona obszaru jest możliwa bez tej turystyki. Ochrona obszaru Natura 2000 wymaga natomiast kontrolowania turystyki kajakowej, tak by utrzymać ją w granicach nie wywierających negatywnego wpływu na obszar. Na marginesie zagadnienia wskazuję, że podane sposoby „kontrolowania turystyki kajakowej” nie zapewniają jej kontrolowania.

2. Kontrola parametrów fizyko-chemicznych, jakości wód w zlewni Drwęcy oraz identyfikacja źródeł punktowych zanieczyszczeń, z dokładnością konieczną do skutecznej ochrony obszaru Natura 2000, nie zostanie zapewniona poprzez realizowany przez WIOŚ monitoring na podstawie ustawy Prawo Wodne. Monitoring taki na Drwęcy będzie prowadzony tylko w nielicznych, wybranych punktach nie częściej niż raz na kilka lat. Tymczasem dla uzyskania sensownego obrazu narażenia rzeki na zanieczyszczenia konieczny jest ciągły monitoring w wielu punktach, z badaniem parametrów fizykochemicznych nie rzadziej niż raz na miesiąc, tak aby uchwycić np. wpływ sezonowych zanieczyszczeń obszarowych związanych z sezonami nawożenia gruntów rolnych. Jeżeli nie można nałożyć obowiązku takiego monitoringu na WIOŚ, to zorganizowanie i prowadzenie takiego monitoringu należy przypisać jako zadanie RDOŚ. W żadnym razie niewystarczające jest ograniczenie się do „występowania do WIOŚ o dane”, w sytuacji gdy WIOŚ nie będzie w ogóle zobowiązany do zbierania danych w zakresie niezbędnym dla ochrony obszaru Natura 2000.

W odpowiedzi na powyższe należy wskazać, że:

1. Działaniem ochronnym w zakresie ruchu turystycznego, określonym w szczególności na podstawie dokumentacji do planu zadań ochronnych, wykonanej przez firmę zewnętrzną, jest regulacja ruchu turystycznego, a nie jego kontrola. Uwzględniając lokalizację w granicach rezerwatu przyrody Rzeka Drwęca, regulacja ruchu turystycznego realizowana będzie poprzez szlaki turystyczne kajakowe wraz z infrastrukturą (śmiećniki, ławki, pola namiotowe), zapewniającą funkcjonowanie miejsc postojowych, wyznaczonych w ramach szlaków. Ponadto w odniesieniu do minoga rzeczno, łososa, bolenia, piskorza, kozy, głowacza białopłetwego oraz różanki w planie zadań ochronnych (zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Drwęcy PLH280001) przewidziano konieczność uzupełnienia stanu wiedzy, obejmującego również weryfikację obowiązujących ograniczeń w zakresie wykorzystania turystycznego Drwęcy (i jej dopływów) oraz określenia potrzeby ewentualnych dalszych działań w tym zakresie.

2. Zgodnie ze wskazaniem Ministra Środowiska, przedstawionymi w piśmie z dnia 15 grudnia 2014 r., znak: DP-074-60/43114/14/JJ „możliwe jest ustanowienie działania polegającego na zwracaniu się (...) o udostępnienie danych Państwowego Monitoringu Środowiska. Jednak dane zadanie nie powinno zastępować zadań dotyczących monitoringu stanu przedmiotów ochrony i realizacji celów działań ochronnych prowadzonego przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska, ponieważ ma on inny zakres niż monitoring prowadzony w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska.” W związku z powyższym należy zauważyć, że w przedmiotowym zarządzeniu przewidziano działanie ochronne, zgodne z ww. wskazaniem. Jednocześnie nie zastępuje ono monitoringu przedmiotów ochrony, który przewidziany został do realizacji w planie zadań ochronnych. Monitoring stanu przedmiotów ochrony prowadzony będzie niezależnie od ww. kontroli stanu wód. Istotnym jest również, że zanieczyszczenia wód pochodzenia rolniczego (poprzez ogólne wskazanie dotyczące zanieczyszczeń obszarowych) w zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Drwęcy PLH280001 oraz dokumentacji do ww. zarządzenia wskazane zostały wyłącznie jako zagrożenie potencjalne. Nie przewidziano również konieczności uzupełnienia stanu wiedzy w tym zakresie. W związku z powyższym wskazanie na prowadzenie badania parametrów fizykochemicznych w wielu punktach, nie rzadziej niż raz na miesiąc jest nieadekwatne do stwierdzonych zagrożeń oraz ich skali. Ponadto ocena stanu zachowania (oraz ewentualnych zmian w tym zakresie) ww. siedliska prowadzona będzie w ramach monitoringu prowadzonego przez RDOŚ, zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska. W związku z powyższym uwag Klubu Przyrodników nie uwzględniono.

Nadleśnictwo Jagiełek zgłosiło wniosek o wykreślenie 3 działek ewidencyjnych z obszaru wdrażania działań ochronnych dla siedliska 9160 grąd atlantycki z uwagi na brak ww. siedliska w granicach wskazanych działek ewidencyjnych. Ww. uwagi nie uwzględniono, gdyż wykracza ona poza zakres zarządzenia poddanego konsultacjom społecznym na podstawie 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 środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.). Jednocześnie należy zauważyć, że w zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Drwęcy PLH280001 jednoznacznie wskazano, że przewidziane działania ochronne dla siedliska 9160 grąd atlantycki dotyczą płątów siedliska zlokalizowanych na wymienionych działkach. W związku z powyższym, w przypadku faktycznego braku przedmiotu ochrony na konkretnej działce ewidencyjnej, w świetle ww. zarządzenia, nie ma konieczności prowadzenia wskazanych działań ochronnych.

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Olsztynie pismem z dnia 15 lipca 2015 r., znak: ZO.7210.20.2015 przekazała uwagi dotyczące zmian w zakresie siedlisk przyrodniczych 3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne, 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea), 9160 grąd subatlantycki, 9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny, 91D0 bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum* i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne), 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albobfragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe) wskazując, że przewidziane działania stanowią zakazy. Jednocześnie Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Olsztynie nie przekazała pisma Ministra Środowiska w przedmiotowej sprawie.

W odpowiedzi na powyższe należy wyjaśnić, że przekazane przez Regionalną Dyrekcję Lasów Państwowych w Olsztynie uwagi wykraczają poza zakres zarządzenia poddanego konsultacjom społecznym na podstawie 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 środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.). Jednocześnie Minister Środowiska pismem z dnia 15 grudnia 2014 r., znak: DP-074-60/43114/14/JJ na podstawie § 5 ust. 2 i 3 oraz § 6 ust. 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2009 roku w sprawie trybu kontroli aktów prawa miejscowego ustanowionych przez wojewodę i organy niespełnionej administracji rządowej (Dz. U. Nr 222, poz. 1754) nie wskazał konieczności zmiany zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla

obszaru Natura 2000 Dolina Drwęcy PLH280001 (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 1180, Dz. Urz. Woj. Warm.- Maz. poz. 1485) przez tut. Organ w odniesieniu do kwestii wskazywanych przez Regionalną Dyрекcję Lasów Państwowych w Olsztynie. Należy również podkreślić, że działania ochronne (do których odwołuje się w ww. piśmie Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Olsztynie) względem siedlisk przyrodniczych 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*), 9160 grąd subatlantycki, 9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny, 91D0 bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum* i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne), 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe) przedstawiają zasady, do których uwzględnienia należy dążyć w ramach prowadzonej gospodarki leśnej. Jak wskazano w uzasadnieniu do ww. zarządzenia z dnia z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Drwęcy PLH280001 – „w przypadku braku możliwości ich realizacji nie jest to działanie, które należy traktować jako wymóg obligatoryjny (jednakże należy przedsięwziąć możliwe kroki, aby zadanie to zrealizować)”, co potwierdza, że działanie te w praktyce nie stanowią zakazów. Ponadto odnosząc się do wskazanego w ww. piśmie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie faktu, że „plany urządzenia lasu stanowią autonomiczne dokumenty (...) a w art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody nie przewidziano możliwości bezpośredniej ingerencji w postanowienia aktualnie obowiązujących ani też przyszłych PUL” należy zwrócić uwagę, że omawiane zarządzenie nie przewiduje ingerencji w plany urządzenia lasu. Zmiany takie zostałyby bowiem wykazane w Załączniku Nr 6 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 31 marca 2014 r. Analiza treści ww. załącznika jednoznacznie wskazuje na brak ingerencji w plany urządzenia lasu. W związku z powyższym uwag Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie nie uwzględniono.

Projekt zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Drwęcy PLH280001 został zaopiniowany przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Bydgoszczy Uchwałą Nr 28/2013 z dnia 20 grudnia 2013 r. Przewodniczący Regionalnej Rady Ochrony Przyrody w Bydgoszczy poinformował, w piśmie z dnia 12 sierpnia 2015 r., że po zapoznaniu się z projektem przedmiotowego zarządzenia, w którym uwzględniono uwagi Ministra Środowiska przekazane pismem z dnia 15 grudnia 2014 r., znak: DP-074-60/43114/14/JJ i z protokołem z posiedzenia ww. Rady dotyczącym opiniowania projektu planu zadań ochronnych, że wprowadzone zmiany mają charakter porządkujący i uściślający zapisy. W związku z tym nie ma potrzeby ponownego opiniowania przez Regionalną Radę Ochrony Środowiska projektu ww. zarządzenia.

Przedmiotowy projekt zarządzenia, na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o

województwie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. Nr 31, poz. 206 z późn. zm.), został uzgodniony przez Wojewodę Kujawsko-Pomorskiego pismem znak: WSRRW.II.710.25.2015, z dnia 10 września 2015 r. Wojewoda Warmińsko-Mazurski pismem znak: PN.0521.80.2015 z dnia 9 września 2015 r. odmówił uzgodnienia ww. projektu, powołując się na § 2, § 87 ust. 1 oraz § 141 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 czerwca 2002 r. w sprawie „Zasad techniki prawodawczej” (Dz. U. Nr 100 poz. 908). Na skutek ww. pisma Wojewody Warmińsko-Mazurskiego dokonano stosownych korekt w projekcie zarządzenia – załącznik nr 5 do zarządzenia z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Drwęcy PLH280001 (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 1180, Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. poz. 1485), podlegający na skutek uwag Ministra Środowiska zmianom w niniejszym zarządzeniu przedstawiono w formie tekstu jednolitego. Uwzględniając ww. uwagi Wojewody Warmińsko-Mazurskiego przedstawiono zatem pełną treść zmienianego załącznika do zarządzenia z dnia 31 marca 2014 r., uwzględniającą jednocześnie zmiany wniesione na skutek ww. uwag Ministra Środowiska oraz poddane konsultacjom społecznym. Ponadto (mając na względzie ww. uwagi Wojewody Warmińsko-Mazurskiego) wprowadzono numerację działań ochronnych, co ułatwi wprowadzanie ewentualnych zmian do zarządzenia w przyszłości.

Jednocześnie nie uwzględniono uwagi Wojewody Warmińsko-Mazurskiego w zakresie dotyczącym wymogu podania dziennika urzędowego, w którym publikowany jest akt prawny. Uwzględnienie ww. uwagi nie jest możliwe w świetle stanowiska Ministra Środowiska, przedstawionego pismem z dnia 19 marca 2015 r., znak: DP-074/132/10580/14/JJ, zgodnie z którym „nie ma potrzeby wyszczególniania miejsca ogłoszenia aktu, co wynika z art. 13 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2011 r. Nr 197, poz. 1172, z późn. zm.).”

Zarządzenie, uwzględniające opisane powyżej uwagi wniesione przez Wojewodę Warmińsko-Mazurskiego, zostało uzgodnione przez Wojewodę Warmińsko-Mazurskiego pismem znak: PN 0521.118.2015 z dnia 7 grudnia 2015 r.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BŁDGOSZCZY
WŁODZIMIERZ CIEPŁY

p.o. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie

Agata Moździerz