



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

---

Bydgoszcz, dnia 12 stycznia 2016 r.

Poz. 191

**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.

p.o. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska  
w Olsztynie

**Agata Moździerz**

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Bydgoszczy

**Włodzimierz Cieply**

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 girgensohnii-Piceetum</i> i brzozowo-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 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
2.	1337 <i>Castor fiber</i> bóbr europejski	Ograniczenie czynników obniżających stopień naturalności siedliska gatunku poprzez usunięcie odpadów przemysłowych i budowlanych. Należy dążyć do wzmożenia 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 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
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 udroźnienie 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> różanka			Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie, z uwzględnieniem możliwego udziału Stowarzyszenia Miast, Gmin i Powiatów Dorzecza Drwęcy
5.	1106 <i>Salmo salar</i> łosoś atlantycki	Kontynuacja prowadzonych zarybień gatunkiem (corocznie nie mniej niż: łożość smolt – 25.000 szt., łożość 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> różanka	Rozpoznanie stanu obszarów, na których możliwe jest podjęcie działań ukierunkowanych na rekultywację środowiska rzeczno-egzogenicznego 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 łąmliwy	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 włosieniczników <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

	rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę łąk, po potwierdzeniu występowania siedliska.	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,	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
--	---	---	--

			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 cieków), 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_2.0013.3335/3, 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 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 gładowy 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.</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

	subkontynentalny	<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 źródlisk (pas drzewostanu o szerokości nie mniejszej niż wysokość drzewostanu, a optymalnie w odległości podwójnej wysokości drzewostanu lub 50 m od ciek), 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</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 zwarteo 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 Cieleń 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>	
--	--	---	---	--



			<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</p>	
16.	<p>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 brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne)</p>	<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).  2. Należy dążyć do uwzględnienia w</p>	<p>płaty siedliska zlokalizowane na działkach ewid.:</p> <p>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,</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</p>

		<p>gospodarce leśnej następujących zasad: wyłączyć z użytkowania rębego 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 łągi 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 źródliskowych dążyć do wyłączenia ich z użytkowania, a także w sąsiadujących drzewostanach nie wykonywać rębni zupełnych na odległość podwójnej wysokości drzewostanu od skraju łągu źródliskowego. W przypadku płatów siedliska nieobjętych gospodarką leśną (w tym w strefie przybrzeżnej Drwęcy i jej dopływów) - ochrona zachowawcza, obejmująca utrzymanie siedliska w stanie niepogorszonego 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 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
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 osuszone 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>Scheuchzeria-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 brzoźowo-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 źródliskowe)	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°2'27,25"; 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

			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.	
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> zatocek 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 osuszane 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

		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.		Olsztynie
56.	1188 <i>Bombina bombina</i> kumak nizinny	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.	obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
57.	1099 <i>Lampetra fluviatilis</i> minóg rzeczny	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	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> łośność 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.		